

**Kuolemansyyt
Dödsorsaker
Causes of death in Finland**

1972

HELSINKI 1975



**Tilastokeskus
Statistikcentralen
Central Statistical Office of Finland**

Kuolemansyyt Dödsorsaker Causes of death in Finland



25702

1972

HELSINKI 1975

Tätä julkaisua myy

This publication can be obtained from

Valtion painatuskeskus
Annankatu 44
00100 Helsinki 10

Denna publikation säljes av

Statens tryckericentral
Annegatan 44
00100 Helsingfors 10

ISBN 951-46-1699-5

Helsinki 1975. Valtion painatuskeskus

ALKUSANAT

Tämä julkaisu sisältää kuolemansyitä koskevat taudit vuodelta 1972 luokiteltuina vuoden 1965 kansainvälisen luokituksen mukaan, jonka lääkintöhallitus on hyväksynyt käyttöön otettavaksi Suomessa vuoden 1969 alusta.

Kuolemansyyaineiston lääketieteellisen tarkistuksen on suorittanut lääket. lis. Matti Virkkunen. Tilaston valmistusta on johtanut yliaktuaari Aino Korpela. Vuosijulkaisun on toimittanut aktuaari Pentti Pietilä.

Helsingissä, Tilastokeskuksessa maaliskuussa 1975

FÖRORD

Föreliggande publikation behandlar dödligheten efter dödsorsak år 1972. Dödsorsakerna har klassificerats efter den internationella statistiska klassifikation av år 1965, som av medicinalstyrelsen har godkänts för användning i Finland från början av 1969.

Den medicinska granskningen av materialet har utförts av med. lic. Matti Virkkunen. Statistiken har sammanställts under ledning av överaktuarie Aino Korpela. Publikationen har redigerats av aktuarie Pentti Pietilä.

Helsingfors, Statistikcentralen i mars 1975

AARO KENTTÄ

Jorma Hyppölä

SISÄLLYS

	Sivu
Johdanto	5
Tauluja	
1. Kuolemansyyt iän ja sukupuolen mukaan (yksityiskohtainen nimistö)	8
2. Kuolemansyyt iän ja sukupuolen mukaan	40
3. Kuolemansyyt iän ja sukupuolen mukaan suurkaupungeissa, muissa kaupungeissa ja kaupaloissa sekä maalaiskunnissa	52
4. Kuolemansyyt lääneittäin iän ja sukupuolen mukaan	57
5. Kuolemansyyt kuukausittain sukupuolen mukaan	70
6a. Kuolemansyyt iän ja sukupuolen mukaan	80
6b. Kuolleisuus kuolemansyyn, iän ja sukupuolen mukaan keskväkiluvun 100 000 asukasta kohden	84
7. Ensimmäisellä ikävuodella kuolleiden kuolemansyyt elinajan ja sukupuolen mukaan (yksityiskohtainen nimistö)	88
8. Kuolintodistukset kuolemansyiden toteamisen perusteiden mukaan lääneittäin	92
Liitteet	
1. Keskiväkiluku vuonna 1971 iän ja sukupuolen mukaan lääneittäin	94
2. Yksityiskohtaisen nimistön ja A-listan vertailutaulukko	96
3a. Suomenkielinen kuolintodistuslomake	98
3b. Ruotsinkielinen kuolintodistuslomake	100
4a. Suomenkielinen kuolemansyynimistö (A-lista) tauluihin 2-7	103
4b. Ruotsinkielinen kuolemansyynimistö (A-lista) tauluihin 2-7	104
4c. Latinankielinen kuolemansyynimistö (A-lista) tauluihin 2-7	105
4d. Englanninkielinen kuolemansyynimistö (A-lista) tauluihin 2-7	106

CONTENTS

	Page
Summary in English	6
Tables	
1. Causes of death by age and sex (detailed classification)	8
2. Causes of death by age and sex	40
3. Causes of death by age and sex in cities, other urban communes and in rural communes	52
4. Causes of death in provinces by sex and age ..	57
5. Causes of death by month and sex	70
6a. Causes of death by age and sex	80
6b. Mortality by cause of death, age and sex per 100 000 mean population	84
7. Causes of death under one year of age by term of life and sex	88

INNEHÅLL

	Sida
Inledning	5
Tabeller	
1. Dödsorsaker efter ålder och kön (detaljlistan) .	8
2. Dödsorsaker efter ålder och kön	40
3. Dödsorsaker efter ålder och kön i storstäder, övriga städer och köpingar samt landskommuner	52
4. Dödsorsaker länsvis efter ålder och kön	57
5. Dödsorsaker månadsvis efter kön	70
6a. Dödsorsaker efter ålder och kön	80
6b. Dödligheten efter dödsorsak, ålder och kön per 100 000 av medelfolkmängd	84
7. Dödsorsaker för döda under 1 år efter ålder och kön (detaljlistan)	88
8. Dödsattester efter grunderna för fastställandet av dödsorsakerna länsvis	92
Bilagor	
1. Medelfolkmängd år 1971 efter ålder och kön länsvis	94
2. Motsvarighet mellan detaljlistan och A-listan .	96
3a. Dödsattestblanketten på finska	98
3b. Dödsattestblanketten på svenska	100
4a. Dödsorsakslistan (A-lista) på finska till tabellerna 2-7	103
4b. Dödsorsakslistan (A-lista) på svenska till tabellerna 2-7	104
4c. Dödsorsakslistan (A-lista) på latin till tabellerna 2-7	105
4d. Dödsorsakslistan (A-lista) på engelska till tabellerna 2-7	106

	Page
8. Medical death certificates by basis of diagnosis by provinces	92

Appendices

1. Mean population in 1971 by age and sex in provinces	94
2. Comparison between the detailed list and A-list ..	96
3a. Form of medical certificate of cause of death in Finnish	98
3b. Form of medical certificate of cause of death in Swedish	100
4a. Finnish A-list to tables 2-7	103
4b. Swedish A-list to tables 2-7	104
4c. Latin A-list to tables 2-7	105
4d. English A-list to tables 2-7	106

KÄYTETYT SYMBOLIT - ANVÄNDA SYMBOLER - EXPLANATION OF SYMBOLS

Miehet - Män - Males	M
Naiset - Kvinnor - Females	N

JOHDANTO

Tilastossa ovat mukana kalenterivuoden aikana Suomessa tai ulkomailla kuolleet henkilöt, jotka kuolinhetkellä kuuluivat Suomen maassa asuvaan väestöön. Tilastot perustuvat kuolintodistuksiin. Kuolintodistuksen (kts. liite 3) kääntöpuolella on mainittu ne periaatteet, joiden mukaan kuolintodistus laaditaan.

Kuolintodistuksen kirjoittaa yleensä henkilöä viimeksi hoitanut lääkäri, joka lähettää kuolintodistuksen sille väestörekisterin pitäjälle, jonka kirjoissa vainaja on. Väestörekisterin pitäjä tarkistaa kuolintodistuksella annetut väestörekisterissä olevat tiedot ja laatii kuolinilmoituksen (muutosilmoituslomakkeen), joka lähetetään Tilastokeskukseen. Väestörekisterin pitäjä lähettää kuolintodistuksen läänin- tai kaupunginlääkärille, joka tarkistaa lomakkeelta kuolemansyyn määrittelyyn liittyvät tiedot. Läänin- tai kaupunginlääkäri lähettää kuolintodistuksen edelleen Tilastokeskukseen, jossa kuolintodistus tarkistetaan. Vertailuaineistona käytetään väestörekisterin pitäjältä saatua ilmoitusta.

Alle 28 vrk:n ikäisenä kuolleelle kuolintodistus laaditaan erikoislomakkeelle. Lisäksi käytetään poliisiviranomaisten toimesta laadittavaa kuolinselvityslomaketta sellaisissa tapauksissa, joissa kuolintodistusta ei voida saada ilman kohtuutonta vaikeutta tai viivästystä. Suomessa käytössä olevan kuolintodistuksen kuolemansyyn esittämistapa perustuu kansainväliseen suositukseen. Todistus on muotoiltu siten, että sen avulla on mahdollista päätellä kahdesta tai useammasta samanaikaisesti merkitystä kuolemansyystä peruskuolemansyy tilastoa varten. Peruskuolemansyy on se tauti tai vamma, joka on pannut alulle välittömästi kuolemaan johtaneen sairauksien sarjan tai tapaturmaan tai väkivaltaan liittyvät olosuhteet, joista kuolemaan johtanut vamma aiheutui.

Vuoden 1969 alusta Suomessa on noudatettu Maailman Terveysjärjestön (WHO) vuonna 1967 hyväksymään tauti- ja kuolemansyyluokituksen¹⁾ perustuvaa lääkintöhallituksen Suomessa käyttöön vahvistamaa luokitusta²⁾. Kansainvälinen ja suomalainen laitos vastaavat muutamia poikkeuksia lukuunottamatta toisiaan. Poikkeuksien osalta kuolemansyytilasto noudattaa kansainvälistä luokitusta.

Väkivaltaiset kuolemansyyt luokitellaan sekä vamman laadun (N-sarja) että vamman ulkoisen syyn (E-sarja) mukaan.

INLEDNING

I statistiken ingår personer som under kalenderåret avlidit i Finland eller i utlandet, vilka vid dödstillfället hörde till den i Finland bosatta befolkningen. Statistiken är uppgjord på basen av dödsattester. På dödsattestens baksida (se bilaga 3) nämns de principer enligt vilka dödsattesten uppgörs.

Dödsattesten utskrivs i allmänhet av den läkare som sist skött den avlidna och sänds därefter till det befolkningsregister där den avlidna är upptagen. Vid befolkningsregistret granskas folkbokföringsuppgifterna givna i dödsattesten och därefter uppgörs en dödsanmälan (förändringsanmälningsblankett), som sänds till Statistikcentralen. Från befolkningsregistret sänds dödsattesten till läns- eller stadsläkaren, som kontrollerar uppgifterna angående definieringen av dödsorsaken. Läns- eller stadsläkaren skickar dödsattesten vidare till Statistikcentralen, där dödsattesten kontrolleras. Som jämförelsematerial utnyttjas den anmälan som erhållits av befolkningsregistret.

För avlidna barn under 28 dygn utfärdas dödsattesten på en specialblankett. Dessutom används en av polisen utfärdad dödsredogörelseblankett i sådana fall, där dödsattest ej kan erhållas utan orimliga svårigheter eller dröjsmål. Det i Finland använda sättet att framlägga dödsorsaken på dödsattesten grundar sig på en internationell rekommendation. Attesten har utformats så, att man av två eller flera samtidigt antecknade dödsorsaker kan fastställa grunddödsorsaken för statistiken. Grunddödsorsaken är den sjukdom eller skada, som har förorsakat serien av sjukdomstillstånd, som omedelbart lett till döden eller de till olycksfallet eller våldet anslutna förhållandena, vilka förorsakade den skada som ledde till döden.

Fr.o.m. ingången av år 1969 har Finland följt en klassifikation¹⁾, som baserar sig på Världshälsoorganisations (WHO) år 1967 godkända klassifikation av sjukdomar och dödsorsaker²⁾. Den internationella och den finländska versionen motsvarar varandra med några få undantag. Beträffande avvikelserna följer dödsorsaksstatistiken den internationella klassifikationen.

De våldsbetingade dödsorsakerna klassificeras både enligt skadans natur (N-serien) och skadans yttre orsak (E-serien).

1) Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death, Geneva 1967 (ICD:n 8. laitos, 1965)

2) Tautiluokitus, Helsinki 1969

1) Klassifikation av sjukdomar, Helsingfors 1969

2) Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death, Geneva 1967 (ICD 8e revision, 1965)

Tässä julkaisussa olevien taulujen lisäksi Tilastokeskuksessa tehdään noin 30 kuolemansyytaulua. Näiden taulujen muuttujaluetteloja ja taulumalleja on saatavana väestötilastotoimistosta.

Förutom tabellerna i denna publikation uppgörs dessutom ett trettiotal dödsorsakstabeller vid statistikcentralen. Variabelförteckningar och tabellmodeller till dessa tabeller kan erhållas från byrån för befolkningsstatistik.

SUMMARY

The statistics of causes of death comprise all deceased persons registered as resident in the population registers at the time of death whether the death occurred in Finland or abroad.

The statistics are compiled from medical death certificates submitted by the provincial health officers. The certificates are matched against the death certificates submitted by the local population registers. The death

certificates used are in accordance with the internationally established form.

From 1969 the causes of death in Finland are coded in accordance with the 1965 revision of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death (ICD 8th revision). The selection and modification rules concerning the underlying cause of death given by WHO are used.

1

TAULUJA - TABELLER
TABLES

1. KUOLEMANSYYT IKÄ JA SUKUPUOLEN MUKAAN (YKSITYISKOHTAINEN NIMISTÖ)
DÖDSORSAKER EFTER ALDER OCH KÖN (DETALJLISTAN)
CAUSES OF DEATH BY AGE AND SEX (DETAILED CLASSIFICATION)

N10	KUOLEMANSYYT - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH	SUKU- PUOLI KÖN SEX	IKÄ - ÅLDER - AGE					
			YHT. SINA TOTAL	0	1	2	3	4
	I MORBI INFECTIOSI ET PARASITARI							
003	SALMONELLOSIS ALIA	M N	4 2					
009	DIARRHOEA	M N	36 38	3 2	1			1
010	SILICOTUBERCULOSIS	M	4					
011	TUBERCULOSIS PULMONUM	M N	105 55					
012	TUBERCULOSIS ALIA ORGANORUM RESPIRATIONIS	M	2					
013	TUBERCULOSIS MENINGUM ET SYSTEMATIS NERVOSI CENTRALIS	M N	1 1		1			
015	TUBERCULOSIS OSSIUM ET ARTICULORUM	M	2					
016	TUBERCULOSIS URO-GENITALIS	M N	2 2					
017	TUBERCULOSIS ALIORUM ORGANORUM	M N	2 3					
018	TUBERCULOSIS DISSEMINATA	M N	8 8					
019	TUBERCULOSIS SEWALAE	M N	77 23					
027	MORBI BACTERICI EX ORIGINE ANIMALI ALIA	N	1	1				
031	MORBI MYCOBACTERICI ALII	N	1					
034	TONSILLITIS STREPTOCOCCIA ET SCARLATINA	N	1					
035	ERYSIPELAS	N	1					
036	INFECTIO MENINGOCOCCICA	M N	2 3	1 1				
037	TETANUS	M	1					
038	SEPTICHAEMIA	M N	13 18	7 5				
039	MORBI BACTERICI ALII	N	1					
044	PULMONYELITIS ACUTA, SEQUELAE	M N	1 1					
045	MENINGITITIS ASEPTICA PER ENTEROVIRUS	M	1					
046	ALII MORBI ENTEROVIROSI SYSTEMATIS NERVOSI CENTRALIS	M N	2 1					
053	HERPES ZOSTER	N	3					
054	HERPES SIMPLEX	M	1					
055	MORBILLI	M N	1 1					1
065	ENCEPHALITIS VIROSA NUD	M N	6 4	1	1	1		
066	ENCEPHALITIS VIROSA, SEQUELAE	M	1					
070	HEPATITIS INFECTIOSA	N	2					
079	VIROSES ALIAE	M N	3 1	1				
093	SYPHILIS CARDIOVASCULARIS	M N	5 5					
094	SYPHILIS SYSTEMATIS NERVOSI CENTRALIS	M N	3 4					
095	SYPHILIS TARDA, ALIA, CUM SYMPTOMATIBUS	M	1					
098	INFECTIONES GONOCOCCICAE	M	1					
113	ACTINOMYCOSIS	M	1					
117	MYCOSES ALIAE	N	3					
123	INFESTATIONES CESTODICAE ALIAE	M	1					
130	TOXOPLASMOSIS	N	1					
135	SARCOIDOSIS	M N	2 2					
000-136	YHT. - SINA - TOTAL	M N	289 186	12 11	1 1	1 1	2 2	

II NEOPLASMATA

																			N10
5- 9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-		
								1			1	1	2	1				003	
1						1	1	1	3	1	1	4	4	7	5	4	2	009	
						1	1				4	1	6	3	10	7	1	010	
		1	1	1	2	2	1	6	7	11	14	19	16	14	6	3	1	011	
						1	1		1	4	4	6	15	10	8	3	2	012	
											1							013	
								1										015	
							1	1			1				1			016	
						1				1					1			017	
							2		1	1	1	1	2	2	1	2		018	
						1	2	5	7	10	14	12	12	4	7	2	1	019	
						1	4	1	1	4	3	1	5	3				027	
								1										031	
	1													1				034	
												1						035	
		1									1							036	
														1				037	
	1						1		1	1	2	3	1	1	2	1		038	
														1				039	
							1	1										044	
													1					045	
	1				1										1			046	
															2		1	053	
													1					054	
																		055	
1																		065	
1	1		1		1		1	1				1						066	
							1								1			070	
												1						079	
										1		2	1	1	1			093	
								1					1	1	1			094	
											2	1						095	
										1								113	
									1				1				1	117	
																1		123	
1																		130	
							1							1	1			135	
3	1	1	2	1	2	3	8	8	18	20	24	35	45	43	31	22	7	3 000-136	
1	2	2					3	9	1	4	11	17	17	39	24	21	14	6	

1. TAUULU (JATK.) - TABELL (FORTS.) - TABLE (CONT.)

N:o	KUOLEMANSYÄY - OODORSÄK - CAUSE OF DEATH	SUKU- PUOLI KÖN SEX	IKÄ - ÄLDER - AGE																						N:o					
			YHT. SUMMA TOTAL	0	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84		85-89	90-			
140	NEOPLASMA MALIGNUM LABII	M N	8 1															1	1	1		3			1	2	140			
141	NEOPLASMA MALIGNUM LINGUAE	M N	17 5													1	1	2	3	4	1	3	1	1			141			
142	NEOPLASMA MALIGNUM GLANDULAE SALIVARIAE	M N	3 6							1					1		1	2	1	1	1		1				142			
143	NEOPLASMA MALIGNUM GINGIVAE	M N	2 6										1								2	2	1		1	1	143			
144	NEOPLASMA MALIGNUM BASEOS ORIS	M	1																	1							144			
145	NEOPLASMA MALIGNUM PARTIUM ALIARUM ORIS SIVE NUD	M N	7 3															2	1	1	1	1	1	1			145			
146	NEOPLASMA MALIGNUM OROPHARYNGIS	M N	3 2																1	2	1	1					146			
147	NEOPLASMA MALIGNUM NASOPHARYNGIS	M N	6 3													1	1	1		1	1	1			1		147			
148	NEOPLASMA MALIGNUM HYPOPHARYNGIS	M N	11 6												1		1		2	3	1	2	3	1			148			
149	NEOPLASMA MALIGNUM PHARYNGIS NUD	M	5															1	1	1		1					149			
150	NEOPLASMA MALIGNUM OESOPHAGI	M N	94 123													1	1	4	3	12	10	29	15	8	5	6	150			
151	NEOPLASMA MALIGNUM VENTRICULI	M N	636 537									1	3	5	3	9	26	31	54	93	116	123	92	59	16	6	151			
152	NEOPLASMA MALIGNUM INTESTINI TENUIS, DUODENO INCLUSO	M N	12 8												1	2	2	1	2	1	2	2	4		1		152			
153	NEOPLASMA MALIGNUM INTESTINI CRASSI, RECTO EXCEPTO	M N	128 233										3	2	3	2	6	8	12	15	25	26	20	8	3		153			
154	NEOPLASMA MALIGNUM RECTI ET FLEXURAE RECTOSIGMOIDEI	M N	142 146											1	2	3	4	8	9	19	30	29	21	9	4	3	154			
155	NEOPLASMA MALIGNUM HEPATIS ET VIARUM BILIFERARUM INTRAHEPATICARUM, PRIMARIUM	M N	69 59														2	3	6	15	17	14	8	1	1	1	155			
156	NEOPLASMA MALIGNUM VESICAE FELLEAE ET VIARUM BILIFERARUM	M N	27 120														1	3	6	5	18	17	28	23	17	1	156			
157	NEOPLASMA MALIGNUM PANCREATIS	M N	211 233											1	2	4	15	9	23	35	36	38	25	17	5	1	157			
158	NEOPLASMA MALIGNUM PERITONEI ET TELAE RETROPERITONEI	M N	14 19											1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1			158			
159	NEOPLASMA MALIGNUM ORGANORUM DIGESTIONIS NUD	M N	33 47														1	3	1	5	6	6	6	3	3		159			
160	NEOPLASMA MALIGNUM NASI, CAVITATUM NASI, AURIS MEDIAE ET SINUM ACCESSORIUM	M N	10 4													2			1	2	3		1			1	160			
161	NEOPLASMA MALIGNUM LARYNGIS	M N	86 2														3	3	7	6	22	18	16	8	3		161			
162	NEOPLASMA MALIGNUM (PRIMARIUM) TRACHEAE, BRONCHI ET PULMONIS	M N	1583 169										1	1	5	21	59	91	208	356	358	265	147	54	16	1	162			
163	NEOPLASMA MALIGNUM (PRIMARIUM) ORGANORUM RESPIRATIONIS ALIORUM ET NON DEFINITA	M N	41 8										1	1		1	2	1	2	3	8	10	6	4	2	1	163			
170	NEOPLASMA MALIGNUM OSSIUM	M N	16 12																1	1	3	1	3	1			170			
171	NEOPLASMA MALIGNUM TELAE CONJUNCTIVAE ET TELAE MOLLIS ALTERIUS	M N	17 22				1	1							1	2	1	3	1	2	2	2	1	1		1	171			
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M N	54 41														1	3	1	2	6	5	2	1			172			
173	NEOPLASMA MALIGNUM CUTIS ALIUD	M N	11 7																	1	2	2	2	2	2	3	173			
174	NEOPLASMA MALIGNUM MAMMAE	M N	2 505																	1	70	84	59	64	50	12	4	174		
180	NEOPLASMA MALIGNUM CERVICIS UTERI	N	130															2	6	8	10	26	26	14	6	10	2	180		
182	NEOPLASMA MALIGNUM UTERI, LOCO ALIO	N	141													2	2	1	3	2	17	26	33	25	4	4	1	182		
183	NEOPLASMA MALIGNUM OVARI, TUBAE UTERINAE, LIGAMENTI LATI	N	221														1	1	11	21	24	40	35	32	26	15	10	2	1	183
184	NEOPLASMA MALIGNUM GENITALIUM FEMINAE, LOCO ALIO SIVE NUD	N	43																		2	8	5	9	10	4	4	1	184	
185	NEOPLASMA MALIGNUM PROSTATAE	M	292																	4	14	25	48	73	50	45	24	9	185	
186	NEOPLASMA MALIGNUM TESTIS	M	5			1														1		1	1					186		

1. TÄULU (JÄTK.) - TABELL (FORTS.) - TABLE (CONT.)

N:o	KUOLEMANSYÄ - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH	SUKU- PUOLI KÄN SEX	IKÄ - ÅLDER - AGE						IKÄ - ÅLDER - AGE																		N:o
			YHT. SUM TOTAL	0	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	
187	NEOPLASMA MALIGNUM GENITALIUM VIRI LOCO ALIO SIVE NON INDICATO	M	2																	1		1				187	
188	NEOPLASMA MALIGNUM VESICAE URINARIAE	M	124										2						16	27	30	19	8	4		188	
		N	36															5	6	6	15	2	1	3			
189	NEOPLASMA MALIGNUM ORGANORUM URINARIORUM ALIORUM ET NUD	M	113																17	18	14	9				189	
		N	76		1	1		1			1			2	2	4	13	11	8	19	4	11	5	1	1		
190	NEOPLASMA MALIGNUM OCULI	M	8									1						1	2	1	1	2			190		
		N	6																	2							
191	NEOPLASMA MALIGNUM CEREBRI	M	72			1		1											15	8	11	1			191		
		N	56																6	6	3		2				
192	NEOPLASMA MALIGNUM SYSTEMATIS NERVOSI, LOCO ALIO	M	12					1	2			1					1	1							192		
		N	6		1								1						1								
193	NEOPLASMA MALIGNUM THYREOIDEAE	M	12												1	1		1	5	10	2	3	3		193		
		N	48																		8	8	10	2			
194	NEOPLASMA MALIGNUM GLANDULARUM ENDOCRINARUM ALIARUM	M	7		1							1					1			2	2				194		
		N	4																		1						
195	NEOPLASMA MALIGNUM, LOCO MALE DEFINITO	M	34											2	1	1	2	1	7	3	8	2	4	1		195	
		N	55								1				1	2	2	6	10	12	8	6	3	3			
196	NEOPLASMA MALIGNUM LYMPHONODORUM SECUNDARIURUM ET NUD	M	4														1	1		1	1	1			196		
		N	5																	1							
197	NEOPLASMA MALIGNUM SECUNDARIUM, ORGANORUM RESPIRATIONIS ET SYSTEMATIS DIGESTIVI	M	53										1	1	1		1	4	9	11	10	8	7	1	197		
		N	56										2		1	5		2	3	11	12	7	10		2		
198	NEOPLASMA MALIGNUM ALIUD, SECUNDARIUM	M	13															6	2	4		1			198		
		N	10														1		2	4	2		1				
199	NEOPLASMA MALIGNUM PARTIS NON INDICATAE (NUD)	M	10												1			1	1	3	1	1	1		199		
		N	13													1		1	3	1	5	1	1				
200	RETICULOSARCOMA ET LYMPHOSARCOMA	M	85									3	3	1	1	4	6	14	11	12	11	2	8	2	200		
		N	62									1	1	1	1	3	8	6	11	8	11	7	1				
201	LYMPHOGRANULOMATOSIS MALIGNA	M	33									1	2	3	2	6	2	3	6	2	2	2	1		201		
		N	30										3	1	3	3	3	3	3	5	2	2	2				
202	NEOPLASMATA ALIA TELAE LYMPHATICAE	M	14		1	1					1				2		2	1	2	1	2	1	1		202		
		N	13													1	2	1	1	3	1	1	1				
203	MYELOMA MULTIPLEX, MYELOMATOSIS	M	45												2	1	2	9	11	7	7	4	2		203		
		N	62												4	3	4	6	6	15	14	8	2				
204	LEUCHAEMIA LYMPHATICA	M	52			1	1	3	1		7	3	1		1	1		3	4	6	2	8	7	1	204		
		N	53					1									1	1	3	15	10	5	6	4			
205	LEUCHAEMIA MYELOIDES	M	93		2	1					1	1	4	2	6	3	1	6	7	9	9	12	17	3	1	205	
		N	86								4		3	1	4	2	3	8	11	7	9	7	8	1			
206	LEUCHAEMIA MONOCYTICA	M	3																						206		
		N	3															1				1					
207	LEUCHAEMIA ALIA ET NUD	M	22		1	1		3			5	3	1	1	1	1		1	1	1	1	1	4		207		
		N	17					1									1				2		1				
208	POLYCYTHAEMIA VERA, OSLER	M	4																	1	2	1			208		
		N	10																	3			3				
209	MYELOFIBROSIS	M	7														1								209		
		N	8														2		1	2	2	1					
211	NEOPLASMA BENIGNUM PARTIUM ALIARUM ORGANORUM DIGESTIONIS	M	3												1							2			211		
214	LIPOMA	M	1																				1		214		
		N	1																1								
215	NEOPLASMA BENIGNUM ALIUD TELAE MUSCULORUM ET CONJUNCTIVAE	N	1																	1					215		
216	NEOPLASMA BENIGNUM CUTIS	N	1																			1			216		
218	MYOMA UTERI	N	3											1	1						1				218		
220	NEOPLASMA BENIGNUM OVARI	N	6																						220		
223	NEOPLASMA BENIGNUM RENIS ET ORGANORUM URINARIORUM ALIORUM	N	1																2		1				223		
225	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI ET PARTIUM SYSTEMATIS NERVOSI ALIORUM	M	3														1	4	3	3		1			225		
		N	15												2												
226	NEOPLASMA BENIGNUM GLANDULARUM ENDOCRINARUM	M	1																						226		
		N	6				1						1	1													
227	HAEMANGIOMA ET LYMPHANGIOMA	M	2					1																	227		
		N	2																		1						
230	NEOPLASMA NON DEFINITUM ORGANORUM DIGESTIONIS	M	4												1						1	1	2	1	1	230	
		N	17																	1	1	3	7	2			
231	NEOPLASMA NON DEFINITUM ORGANORUM RESPIRATIONIS	M	24															1		4	5	1	8	1	231		
		N	3																1								
232	NEOPLASMA NON DEFINITUM CUTIS, MUSCULORUM, TELAE CONJUNCTIVAE,																										

1. TAUU (JATK.) - TABELL (FORTS.) - TABLE (CONT.)

N:o	KUOLEMANSY - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH	SUKU- PUOLI KÖN SEX	IKÄ - ÅLDER - AGE																						N:o		
			YHT. SMA TOTAL	0	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84		85-89	90-
	OSSIUM, CARTILAGINUM	M	1														1										232
237	NEOPLASMA NON DEFINITUM URO-GENITALIUM ALIORUM	M	2																								237
		N	3																			1	2		1	1	
238	NEOPLASMA NON DEFINITUM OCULI, CEREBRI ET PARTIUM ALIARUM SYSTEMATIS NERVOSI	M	15												1	2	1	2	1	4	2						238
		N	11																5	2	1		1	2			
239	NEOPLASMA NON DEFINITUM ORGANORUM ALIORUM SIVE NUO	M	1																	1				1	2	1	239
		N	4																								
140-239	YHT. - SMA - TOTAL	M	4425	2	4	7	4	7	17	12	24	23	33	30	41	86	163	239	458	758	857	764	487	282	98	29	140-239
		N	3651	1	4			3	15	10	17	12	20	29	56	91	152	210	356	457	521	619	521	361	149	41	
	III MORBI SYSTEMATIS ENDOCRINI, NUTRITIONIS ET METABOLISMI																										
240	STRUMA SIMPLEX	N	2															1			1						240
241	STRUMA NODOSA ATOXICA	N	1																		1						241
242	THYREOTOXICOSIS CUM SIVE SINE STRUMA	M	7																	1	1	4	1	5	5		242
		N	40																	6	9	5	8				
244	MYXOEDEMA	N	3																		1	2					244
250	DIABETES MELLITUS	M	195							1		2	4	3	7	2	8	11	8	11	22	29	32	27	16	9	250
		N	453								1		3	4	4	3	1	3	5	11	28	58	106	102	77	36	11
252	MORBI PARATHYREOIDEAE	N	2														1		1								252
253	MORBI HYPOPHYSEOS	M	1																1								253
		N	4																1		2	1					
254	MORBI THYMI	M	1		1																						254
		N	1		1																						
255	MORBI GLANDULAE SUPRARENALIS	M	2															1						1			255
		N	2																					1			
256	LAESIO ENDOCRINA OVARII	N	1																	1							256
258	DYSFUNCTIO POLYGLANDULARIS ET MORBI SYSTEMATIS ENDOCRINI ALII SIVE NUO	M	1																								258
		N	3																1		1		1				
268	MAKASMUS E MALNUTRITIONIS	N	2									1													1		268
269	INSUFFICIENTIAE NUTRITIONIS ALIAE	N	1																	1							269
270	MORBI CONGENITI METABOLICI AMINOACIDI	M	2	2																							270
272	MORBI CONGENITI METABOLICI LIPOIDICI	M	2														1		1								272
		N	1																								
273	MORBI CONGENITI METABOLICI ALII ET NUO	M	3	1			1				1																273
		N	4	1	1							1							1								
274	DIATHESIS URICA	M	1																			1					274
		N	2																			1	1				
275	FUNCTIONES LAESAE METABOLISMI PROTEINI PLASMATIS	M	4					1													1	1			1	2	275
		N	4																		1						
276	AMYLOIDOSIS UNIVERSALIS	M	6												1		1	1	1	1	1	2	3		1		276
		N	9																								
277	OBESITAS NON ORIGINE ENDOCRINA	M	2															1									277
		N	1																		1				1		
279	MORBI METABOLICI ALII SIVE NUO	M	2											1			1										279
240-279	YHT. - SMA - TOTAL	M	230	4			1	1	1	1	2	4	3	8	3	9	14	12	13	27	32	36	28	19	9	3	240-279
		N	535	2	1		1	1		1	2	3	4	4	3	1	8	9	15	40	75	117	110	85	43	11	
	IV MORBI SYSTEMATIS HAEMATOPETICI ET SANGUINIS																										
280	ANAEMIA SIDEROPENICA	M	4																	1		1	2	4	2	1	280
		N	11																								
281	ANAEMIAE E DEFICIENTIA ALIAE	M	4																				1	2	1		281
		N	7																			1		3	2	1	
282	ANAEMIAE HAEMOLYTICAE HEREDITARIAE	M	2										1								1						282
		N	2																								
283	ANAEMIA HAEMOLYTICA ACQUISITA	N	1																				1	1			283
284	ANAEMIA APLASTICA	M	8																1		2	1	1	2		1	284
		N	12		1							1	1	1						1	1	1	1				
285	ANAEMIAE ALIAE DEFINITAE ET NON DEFINITA	M	4																					3	1		285
		N	10																								
286	DEFECTUS COAGULATIONIS	M	1														1						2	2	3	2	286
287	PURPURA ET ALII STATUS HAEMORRHAGICI	M	6																2	1			1	1	1	1	287
		N	6																								
288	AGRANULOCYTOSIS	M	2																			1	1				288
		N	6																				2			1	

1. TAULU (JATK.) - TABELL (FORTS.) - TABLE (CONT.)

N:o	KUOLEMANSY - DÖDSORSÄK - CAUSE OF DEATH	SUKU- PUOLI KMN SEX	IKK - ALDER - AGE																						N:o			
			YHT. S:MA TOTAL	0	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84		85-89	90-	
289	MORBI SYSTEMATIS HAEMATOPETICI ET SANGUINIS ALII	N	2																			1		1			289	
280-289	YHT. - S:MA - TOTAL	M	31																								280-289	
		N	57		1						1	1	1			1	1	2	3	2	3	1	3	10	2			
	V MORBI MENTIS																											
290	DEMENTIA SENILIS ET PRAESENILIS	M	47																								290	
		N	136																1	4	9	12	10	12	8	1		
291	PSYCHOSIS ALCOHOLICA	M	3									1	1			1											291	
295	SCHIZOPHRENIA	M	8								1	2					1		1	1		1	1				295	
		N	6													1			1			2		2				
296	PSYCHOSIS AFFECTIVA	N	2																1		1						296	
303	ALCOHOLISMUS	M	58									2	4	1	8	10	10	3	10	5	3	1	1				303	
		N	4											1		1			1									
305	MORBI PSYCHOSOMATICI	M	1																								305	
290-315	YHT. - S:MA - TOTAL	M	117						1			3	7	2	8	11	11	3	11	7	6	14	12	12	8	1	290-315	
		N	148											1		1	2		4	4	10	19	28	48	22	9		
	VI MORBI SYSTEMATIS NERVOSI ET ORGANORUM SENSUUM																											
320	MENINGITIS	M	17	1	1	3			1		3	1			1	1					5						320	
		N	10									1				1					1	3	3					
321	PHLEBITIS ET THROMBO-PHLEBITIS SINUM INTRACRANIALIUM VENOSORUM	M	1																		1						321	
		N	6	1								1									1				2			
322	ABSCESSUS INTRACRANIALIS ET INTRASPINALIS	M	2	1										1													322	
		N	2																									
323	ENCEPHALITIS, MYELITIS ET ENCEPHALOMYELITIS	M	1									1						1									323	
		N	6						1																			
324	ABSCESSUS SIVE INFECTIO INTRACRANIALIS, SEQUELAE	M	5									1	2		1						1						324	
		N	4					1				1			1						1							
330	MORBI NEUROMUSCULARII HEREDITARII	M	13	1	1							1	3	3			1		1	1	1	1					330	
		N	2						1	1									1									
331	MORBI HEREDITARII SYSTEMATIS STRIATI-PALLIDI	M	1													1											331	
333	MORBI HEREDITARII ET FAMILIARII SYSTEMATIS NERVOSI ALII	M	5		1				1	2		1	1														333	
		N	4							1	1	1	1															
340	SCLEROSIS DISSEMINATA	M	17											3	4		3	2	2	2	1						340	
		N	20														4	3	1	3	1							
342	PARALYSIS AGITANS	M	44														1	1		1	3	11	15	6	4	1	1	342
		N	42																	2	6	3	15	8	3	4	1	
343	PARALYSIS CEREBRALIS SPASTICA INFANTILIS	M	7	4			1	1				1	2	1														343
		N	11	2				1							2			1										
344	PARALYSIS CEREBRALIS ALIA	M	28																	1	3	2	4	7	6	5		344
		N	48																	2	4	6	9	15	7	3	2	
345	EPILEPSIA	M	30									1	5	1	2	3	2	3	1	2	3	3	4					345
		N	20	1			1					2	2	1	3	2	1	1	2	1	1							
347	MORBI CEREBRI ALII	M	23											1	2	1	2	3	2	5	1	2	1	1	1			347
		N	50									1			1	1	4	3	6	7	5	6	6	7	2	1		
348	MORBI NEURONIS MOTORII	M	20														2	3	1	4	5	4	1					348
		N	28															2	4	2	7	8	2	3				
349	MORBI MEDULLAE SPINALIS ALII	N	1																							1		349
354	POLYNEURITIS ET POLYRADICULITIS	M	1																									354
		N	2																1	1								
357	MORBI NERVORUM PERIPHERICORUM ALII, AUTONOMIS EXCEPTIS	M	1																									357
		N	1																									
358	MORBI SYSTEMATIS NERVOSI PERIPHERICI AUTONOMI	N	1																							1		358
374	CATARACTA	N	2																							1		374
381	OTITIS MEDIA, MASTOIDITIDE NON INDICATA	M	2														1	1										381
382	OTITIS MEDIA CUM MASTOIDITIDE	M	2																									382
320-389	YHT. - S:MA - TOTAL	M	220	7	3	3	1	1	4	5	8	10	5	7	11	14	10	9	15	22	29	30	13	5	7	1	320-389	
		N	260	4			1	2	4	3	4	7	4	3	6	9	10	12	18	29	27	39	41	21	12	4		
	VII MORBI ORGANORUM CIRCULATIONIS																											
391	FEBRIS RHEUMATICA (ACTIVA, ACUTA) CUM MORBO CORDIS	M	3									1	1							1		1						391
		N	3																									
393	MORBI PERICARDII RHEUMATICI CHRONICI	N	2																									393
394	MORBI VALVULARUM MITRALIUM	M	64											1	2	5	4	16	9	10	10	3	3		1		394	
		N	126									2	1			1	5	10	14	19	17	23	11	16	5	2		

1. TAVULU (JATK.) - TABELL (FORTS.) - TABLE (CONT.)

N:o	KUOLENANSYY - OODSORSÄK - CAUSE OF DEATH	SUKU- PUOLI KÖN SEX	IKÄ - ÄLDER - AGE																						N:o						
			YHT. SÄMA TOTAL	0	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84		85-89	90-				
395	MORBI VALVULARUM AORTAE	M N	85 55										1	1	5	3	6	11	12	19	12	9	3	3			395				
396	MORBI VALVULARUM MITRALIUM ET AORTAE	M N	21 26										1	1	2	3		2	2	2	6	3	3	3		1	1	396			
397	MORBI ENDOCARDII, ALTERIUS PARTIS	M N	2 1																1					1				397			
398	ALII MORBI RHEUMATICI CORDIS	M N	2 4												1					1	1	1	1					398			
400	HYPERTONIA MALIGNA	M N	31 36									1	1	1	2	1	3	7	3	4	6	2	2	4	1			400			
401	HYPERTONIA BENIGNA ESSENTIALIS	N	13												1			1	1		5		1	2	2			401			
402	HYPERTONIA ESSENTIALIS CUM MORBO CORDIS	M N	131 409													1	4	6	3	10	32	61	75	92	86	40	7	402			
403	HYPERTONIA ESSENTIALIS CUM MORBO RENALIS	M N	10 16													1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1		403			
404	HYPERTONIA ESSENTIALIS CUM MORBO CORDIS ET RENALIS	M N	39 45									1	1	1	1	3	1	2	11	4	9	9	2	2	2	1	1	404			
410	INFARCTUS MYOCARDII ACUTUS	M N	5523 3246									1	2	5	16	1	72	5	181	20	306	496	659	964	973	820	535	337	124	32	410
411	ALII MORBI CORDIS ISCHAEMICI ACUTI ET SUBACUTI	M N	7 12												1			1				1	5	2	1	1		2	411		
412	MORBI CORDIS ISCHAEMICI CHRONICI	M N	1612 1093											2	17	50	82	5	97	186	251	273	235	205	123	69	21	412			
413	ANGINA PECTORIS	M N	34 32														1	1	1	3	5	7	6	2	5	3		413			
414	MORBUS CORDIS ISCHAEMICUS ASYMPTOMATICUS	N	5																			1	1	1		1	1	414			
420	PERICARDITIS ACUTA, NON RHEUMATICA	M	1																	1								420			
421	ENDOCARDITIS ACUTA ET SUBACUTA	M N	10 6												1	1			3	1	2	1	2	1		1		421			
422	MYOCARDITIS ACUTA	M N	12 7	2 3	1							1		1		1	3	1	1					2		1		422			
423	PERICARDITIS CHRONICA, NON RHEUMATICA	M N	7 2														1		1	1	1	1	1		1			423			
424	ENDOCARDITIS CHRONICA, NON RHEUMATICA	M N	41 73														3		1	3	3	6	14	4	4	2	1	424			
425	CARDIOMYOPATHIA	M N	2 3																	1				1	1			425			
426	MORBI CORDIS PULMONALES	M N	25 4											2				1	3	4	2	8	1	1	2	1		426			
427	MORBI CORDIS SYMPTOMATICI	M N	749 1406										1	2		1	4	7	11	20	63	96	135	136	141	95	37	427			
428	ALIAE INSUFFICIENTIAE MYOCARDII	M N	291 480	1								1	1	4	6	2	6	5	7	8	18	21	34	36	52	49	25	16	428		
429	MORBUS CORDIS NUD	M N	55 28												2	4	4	2	7	6	12	4	6	3	3	1	4	429			
430	HAEMORRHAGIA SUBARACHNOIDALIS	M N	300 297		1							1	2	4	9	11	23	27	38	30	47	38	32	19	13	4	2	430			
431	HAEMORRHAGIA CEREBRI	M N	516 675									1	1	1	5	2	8	15	29	39	51	67	93	85	59	37	20	3	431		
432	OCCLUSIO ARTERIAE PRAECEREBRALIS	M N	81 75												1	2	3	2	4	14	9	8	3					432			
433	THROMBOSIS CEREBRI	M N	831 1270												1	2	6	5	20	35	85	135	167	160	143	58	14	433			
434	EMBOLIA CEREBRI	M N	50 86													1	1	1	1	5	11	11	7	8	3	1		434			
435	ISCHAEMIA CEREBRALIS TRANSITORIA	M N	2 4											1					1	3	3	9	36	16	18	9	2	435			
436	MORBUS CEREBROVASCULARIS ACUTUS NON DEFINITUS	M N	200 349												1	1	1	2	1	8	18	34	47	30	33	20	6	436			
437	MORBUS CEREBROVASCULARIS ISCHAEMICUS GENERALISATUS	M N	237 390														1		3	4	4	14	45	60	30	30	12	437			
438	MORBI CEREBRO-VASCULARES ALII SIVE NON DEFINITI	M N	71 117															2	9	4	15	12	14	10	1	4	438				
440	ARTERIOSCLEROSIS	M N	277 422												1		1		3	9	14	39	56	63	66	25	440				
441	ANEURYSMA AORTAE	M N	169 81									1	1	1	3	3	5	1	9	13	36	34	37	19	5	1	1	441			

1. TAVU (JATK.) - TABELL (FORTS.) - TABLE (CONT.)

N:o	KUOLEMANSY - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH	SUKU- PUOLI KPN SEX	IKÄ - ÅLDER - AGE																				N:o							
			YHT. SÄMA TOTAL	0	1	2	3	4	5- 9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		75-79	80-84	85-89	90-			
442	ALIUD ANEURYSMA	M N	4 2									1						1 1		1 1		1					442			
443	ALII MORBI VASCULARUM PERIPHERICARUM	M N	2 2											1						1				2			443			
444	EMBOLIA ET THROMBOSIS ARTERIARUM	M N	74 116											1		1	2 1	4 3	12 3	16 11	13 16	11 28	8 26	4 20	2 8		444			
445	GANGRAENA	M N	71 96												1			1 2	4 2	9 11	15 11	17 19	14 25	7 26	3 11		445			
446	POLYARTERITIS NODOSA ET MORBI SIMILES	M N	4 8								1		1					1 2	1 1	1 1	1 1	1 1	1				446			
447	ALII MORBI ARTERIAE ET ARTERIOLOAE	M N	1 1																	1		1					447			
448	MORBI CAPILLARES	M N	3 1														1		1		1	1					448			
450	EMBOLIA ET INFARCTUS PULMONIS	M N	80 200									1		1 2	2 2	1 1	1 5	4 3	6 5	8 21	14 24	13 40	15 39	11 35	4 15	7	450			
451	PHLEBITIS ET THROMBOPHLEBITIS	M N	17 39											1	1		2 1	4 4	3 3	4 7	3 3	2 8	2 3	2 6		2	451			
452	THROMBOSIS VENAE PORTAE	M	1														1										452			
453	ALIA EMBOLIA ET THROMBOSIS VENARUM	M N	45 115												1		1 3	5 6	3 5	8 9	7 18	11 23	5 20	3 8	2 8		453			
454	VARICES VENARUM EXTREMITATUM INFERIORUM	M N	4 16											1		1	2	1	2 3	1 1	4	1	1	1	1		454			
456	VARICES VENARUM ALIO LOCO	M N	1 3																				1 1	1 1	1		456			
458	ALII MORBI SYSTEMATIS CIRCULATIONIS	M	2																	1				1			458			
390-458	YHT. - SÄMA - TOTAL	M N	11800 11498	3 4	1			1				1	4 4	8 2	15 14	32 5	44 26	158 29	324 67	514 118	777 236	1159 413	1704 849	1928 1372	1833 1996	1460 2346	1104 2191	551 1371	180 454	390-458
	VIII MORBI ORGANORUM RESPIRATIONIS																													
460	NASOPHARYNGITIS ACUTA	M	1																		1							460		
461	SINUITIS ACUTA	N	1																						1			461		
463	TONSILLITIS ACUTA	M N	1 1									1										1						463		
464	LARYNGITIS ET TRACHEITIS ACUTA	M N	4 1	1		1												1			1							464		
465	INFECTIO VIARUM RESPERATIONIS SUPERIORUM, LOCO MULTIPLICI SIVE NUO	M N	13 18	1 1								1									1	1	5	1 7	1 7	2 2		465		
466	BRONCHITIS ET BRONCHIOLITIS ACUTA	M N	6 9			1											1	1	1	1			1	3	2 2	1		466		
470	INFLUENZA NUO	M N	19 41															1 1			4 6	4 7	7 9	11 1	1 3		470			
471	INFLUENZA CUM PNEUMONIA	M N	45 65														1	1		2 2	2 1	5 5	11 17	15 19	7 5	2 5		471		
472	INFLUENZA CUM ALIIS SYMPTOMATIBUS RESPIRATIONIS	M N	7 9															1		1	1	3	1	2	2	1		472		
473	INFLUENZA CUM SYMPTOMATIBUS DIGESTIONIS, SYMPTOMATIBUS RESPIRATIONIS NON INDICATIS	M N	1 3																						1 1	1		473		
474	INFLUENZA CUM SYMPTOMATIBUS NERVORUM, SYMPTOMATIBUS RESPIRATIONIS ET DIGESTIONIS NON INDICATIS	M	1																				1					474		
480	PNEUMONIA VIROSA	M N	9 11	4 1														1		1	1	2 3	3 1				1	480		
481	PNEUMONIA PNEUMOCOCCICA	M N	65 26									1		1		4 1	8	17 2	6 1	6 4	7 4	4 5	7 3	4 1	4			481		
482	PNEUMONIA BACILLARIS ALIA	M N	5 3	1														1		1 1				1 1				482		
484	PNEUMONIA ACUTA INTERSTITIALIS	M N	8 7	4															1	1	1	3 2		2	1			484		
485	BRONCHOPNEUMONIA NUO	M N	392 523	4 1				1 1				1 2	2	1	1	3	6 2	5 9	12 6	26 18	37 33	58 71	89 142	73 94	56 42	18 42		485		
486	PNEUMONIA NUO	M N	360 435	8 7	2 1							1	1		3 1	2	11 5	14 3	23 14	36 23	64 66	59 72	81 125	38 72	15 43		486			
490	BRONCHITIS NUO	M N	6 6	1																2 1		1 1	2		1 1	1		490		
491	BRONCHITIS CHRONICA	M N	490 63										1	1	5	9	21	25 1	51 7	112 13	105 10	77 7	54 13	21 5	8		491			

N:o	KUOLEMANSY - DECEASES - CAUSE OF DEATH	SUKU- PUOLI KFN SEX	IKÄ - ÄLDER - AGE																							N:o	
			YHT. S:MA TOTAL	0	1	2	3	4	5- 9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89		90-
492	EMPHYSEMA	M	222								1			2		1	3	7	18	26	34	54	41	19	12	4	492
		N	34									2						4	7	1	7	4	7	1	1		
493	ASTHMA	M	54								1	1	2		3	4	3	9	8	6	7	4	1	2		493	
		N	73					1	1			1	2		1	7	1	4	10	6	14	10	9	5			
503	SINUITIS CHRONICA	M	1								1															503	
506	LARYNGITIS CHRONICA	M	1																1							506	
508	ALII MORBI TRACTUS RESPIRATORII SUPERIORIS	M	1																		1					508	
510	EMPHYEMA	M	6								1						1	1			1	1	1	1		510	
		N	4																	1							
511	PLEURITIS	M	1																			1				511	
		N	2																			1					
512	PNEUMOTHORAX SPONTANEUS	M	2																	1			1			512	
		N	1																			1					
513	ABSCCESSUS PULMONIS	M	6											1						2		1	1	1	1	513	
		N	5																	1							
514	HYPERAEMIA ET HYPOSTASIS PULMONUM	M	9								1										2	1	3	2	1	514	
		N	19																	2	2	2	3	6	3	1	
515	PNEUMOCONIOSIS SILICOTICA	M	11																	1	4	2	2	1		515	
517	ALIA PNEUMONIA CHRONICA INTERSTITIALIS	M	25	2							1				2	1	2	4	2	3	1	2	3	2		517	
		N	18														2	1	2	2	2	5	4	1			
518	BRONCHIECTASIA	M	25											1		2	3		4	9	1	4	3	2	1	518	
		N	13															2		1	1	3	1				
519	ALII MORBI ORGANORUM RESPIRATIONIS	M	7											1					1	1	1	2	1			519	
		N	6														1					1					
460-519	YHT. - S:MA - TOTAL	M	1801	25	2	2	1			1		4	9	4	6	6	19	40	72	93	159	261	324	323	255	143	52 460-519
		N	1400	11	1		3	1			3	1	1	6	3	3	11	10	21	27							

N:o	KUOLEMANSY - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH	SUKU- PUOLI KFN SEX	IKÄ - ÅLDER - AGE					ÅR - YEARS - ANNI																N:o		
			YHT. SÄMA TOTAL	0	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79		80-84	85-89
567	PERITONITIS	M N	7 5															1	1		2	1	2			567
569	ALII MORBI INTESTINORUM ET PERITONEI	M N	21 27											1	1	1	1	1	2	2	4	3	3	3		569
570	NECROSIS HEPATIS, ACUTA ET SUBACUTA	M N	8 14	1								1			1	1	2	1	2	2	2	1	1			570
571	CIRRHOSIS HEPATIS	M N	134 68								2	4	11	10	18	22	20	18	13	6	8	2		3	1	571
572	HEPATITIS PURULENTA ET ABSCESSUS HEPATIS	M	1								3		4	6	6	1	5	8	7	11	4	3			572	
573	ALII MORBI HEPATIS	M N	15 9												1		2	2	2	3	2	3				573
574	CHOLELITHIASIS	M N	46 125									1	1			1	3	1	10	8	11	5	2	4	1	574
575	CHOLECYSTITIS ET CHOLANGITIS, CALCULO NON INDICATO	M N	15 41													1		1	3	2	6	11	2		1	575
576	ALII MORBI VIARUM BILIFERARUM	M N	11 13											1	1	1		2	4	2	1	2				576
577	MORBI PANCREATIS	M N	66 67								2	3	4	9	7	7	8	4	4	4	9	3	1			577
520-577	YHT. - SÄMA - TOTAL	M N	568 600	4 3	1						5	13	17	35	41	47	57	64	81	64	72	36	21	4		520-577
	X MORBI ORGANORUM URO-GENITALIUM										7	3	7	14	17	20	29	51	58	95	126	95	52	19		
580	NEPHRITIS ACUTA	M N	7 5	1 1												1		1	1	2		1		1		580
581	NEPHROSIS	M N	5 8	1 2	1 1									1		1	2	1	1	1		1				581
582	NEPHRITIS CHRONICA	M N	87 74								3	1	4	3	2	1	4	10	14	15	11	7	8	1	1	582
583	NEPHRITIS NUD	M N	2 8														1	1	2	1	2	1		1		583
584	SCLEROSIS RENALIS NUD	M N	8 11												1	1	1	3	1	1	2		1			584
590	INFECTIO RENIS	M N	92 308	1									1	1	3	3	4	4	17	16	15	16	7	4		590
591	HYDRONEPHROSIS	M	4								1							1								591
592	CALCULUS RENIS ET URETERIS	M N	6 14														2	2	4	1	3	1	1	1	1	592
593	MORBI RENIS ET URETERIS ALII	M N	6 9													1	1	1	2	2	2	1		1		593
594	CALCULUS ALTERIUS PARTIS SYSTEMATIS URENARII	M	2																	1	1					594
595	CYSTITIS	N	2																2							595
596	ALII MORBI VESICAE URINARIAE	M N	1 1																		1	1				596
599	ALII MORBI TRACTUUM URINARIORUM	N	1																				1			599
600	HYPERPLASIA PROSTATAE	M	90																5	10	13	20	22	18	2	600
601	PROSTATITIS	M	2															1				1				601
612	SALPINGO-ODPHORITIS ACUTA	N	1															1								612
614	SALPINGITIS ET OOPHORITIS NUD	N	1										1													614
623	PROLAPSUS UTEROVAGINALIS	N	2															1						1		623
580-629	YHT. - SÄMA - TOTAL	M N	312 445	2 4	1 1						3	2	4	4	3	5	9	20	33	46	46	46	51	26	8	580-629
	XI COMPLICATIONES GRAVIDARUM, PARTURIENTIUM ET PUERPERARUM											2	3	7	8	12	19	34	56	74	86	55	59	25		
634	ALIAE COMPLICATIONES GRAVIDARUM	N	1												1											634
637	PRAECLAMPSIA, ECLAMPSIA ET TOXICOSIS NUD	N	1													1										637
642	ABORTUS PROVOCATUS EX ALIA CAUSA	N	1											1												642
651	PARTUS COMPLICATUS E PLACENTA PRAEVIA SIVE HAEMORRHAGIA ANTE PARTUM	N	1											1												651
653	PARTUS COMPLICATUS EX ALIA HAEMORRHAGIA POST PARTUM	N	1								1															653
654	PARTUS CUM ANOMALIA PELVIS OSSEAE	N	1								1															654
673	EMBOLIA PULMONIS IN PUERPERIO	N	1									1														673
630-678	YHT. - SÄMA - TOTAL	N	7								1	1	1	2	1	1										630-678

N=0	KUOLEMANSYY - ODOORSORSAK - CAUSE OF DEATH
-----	--

NID	KUOLEMANSY - OODSORSAK - CAUSE OF DEATH	SUKU- PUOLI KFN SEX	IXA - ALDER - AGE																								NID
			YHT. SMA TOTAL	0	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	
	XII MORBI CUTIS ET SUBCUTIS																										
682	CELLULITIS (PHLEGMONE) ALIA ET ABSCESSUS	M N	2 2	1																				1	1	1	682
692	ECZEMA ALIUD SIVE DERMATITIS ALIA	M N	1 2		1														1				1				692
694	PEMPHIGUS	M N	1																								694
695	CASUS ERYTHEMATODES	M N	3 1																						1	1	695
701	ALII CASUS HYPERTROPHICI ET ATROPHICI CUTIS	M N	1								1													1	1		701
707	ULCUS CHRONICUM CUTIS	M N	1 6										1														707
680-709	YHT. - SMA - TOTAL	M N	7 13	1	1						1	1							1	2		1	2	1	2	1	680-709
	XIII MORBI SYSTEMATIS MUSCULI-SCELETALIS ET TELAE CONJUNCTIVAE																										
710	ARTHRITIS ACUTA PURULENTA	M N	1 1																	1					1		710
712	ARTHRITIS RHEUMATOIDES ET MORBI SIMILES	M N	26 78								1				1	1	2	1	2	5	11	5	4	5	12	1	712
713	OSTEO-ARTHRITIS (ARTHROSIS) ET MORBI SIMILES	M N	3 3																		1	1					713
715	ARTHRITIS NUD	M N	2																								715
716	POLYMYOSITIS ET DERMATOMYOSITIS	M N	2																	1		1					716
717	RHEUMATISMUS ALIUS NON ARTICULARIS	M N	1																						1		717
720	OSTEOMYELITIS ET PERIOSTITIS	M N	3 1																	1	2						720
723	ALII MORBI OSSIUM	M N	2												1											1	723
725	DISLOCATIO DISCI INTERVERTEBRALIS	M N	3 2												1	1			1				1				725
733	ALII MORBI MUSCULORUM, TENDINUM ET FASCIARUM	M N	2 3																	1	1	1		1			733
734	MORBI DIFFUSI TELAE CONJUNCTIVAE	M N	11 19										1		1	1	2			1	1	4	2	1			734
710-738	YHT. - SMA - TOTAL	M N	50 113								1	1	1	1	2	1	2	3	4	4	6	10	10	6	7	1	710-738
	XIV MALEFORMATIONES CONGENITAE																										
740	ANENCEPHALIA (ACRANIA)	M N	4 5	4 5																							740
741	SPINA BIFIDA APERTA	M N	4 4	3 3									1				1										741
742	HYDROCEPHALUS CONGENITUS	M N	4 9	4 3																							742
743	MALEFORMATIONES SYSTEMATIS NERVOSI ALIAE	M N	4 5	1 2											1												743
746	MALEFORMATIONES CONGENITAE CORDIS	M N	76 54	38 21		3		3	1	2					1	5 4	3 3	4 1	3 3	5 3	2 3	3 1	4 2	1 3	1 1		746
747	MALEFORMATIONES ORGANORUM CIRCULATIONIS ALIAE	M N	12 17	8 6																							747
748	MALEFORMATIONES CONGENITAE ORGANORUM RESPIRATIONIS	M N	2 6	1 4		1																					748
750	MALEFORMATIONES CONGENITAE ORGANORUM DIGESTIONIS SUPERIORUM	M N	2 1	1 1		1																					750
751	ALIAE MALEFORMATIONES CONGENITAE ORGANORUM DIGESTIONIS	M N	3 7	1 5		1																					751
753	MALEFORMATIONES CONGENITAE ORGANORUM URINARIORUM	M N	10 9	2 1		1																					753
755	ALIAE MALEFORMATIONES CONGENITAE EXTREMITATUM	M N	1 1			1																					755
756	MALEFORMATIONES CONGENITAE OSSIUM ET MUSCULORUM ALIAE	M N	9 10	8 8																							756
757	MALEFORMATIONES CONGENITAE CUTIS, PILORUM ET UNGUIUM	M N	1																								757
758	MALEFORMATIONES CONGENITAE ALIAE ET NUD	M N	1 2	1 1		1																					758
759	MALEFORMATIONES CONGENITAE SYSTEMATIS MULTIPLCIS	M N	21 14	14 10		2																					759
740-759	YHT. - SMA - TOTAL	M N	154 144	86 70	4 8	4 2	1 1	2			3 8	5 7	10 5	5 5	7 5	7 4	3 3	5 4	5 3	1 4	4 1	2 3	1 1	3 3	1 1		740-759

N10	KUOLEMANSYY - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH	SUKU- PUOLI KFN SEX	IKÄ - ALDER - AGE																						N10	
			YHT. SIKA TOTAL	0	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84		85-89
	XV CAUSAE QUAE DAM MORBORUM NEONATORUM ET MORTIS PERINATALIS																									
761	ALII MORBI MATRIS NON GRAVIDITATIS	M N	6 1	6 1																						761
762	TOXICOSIS GRAVIDARUM	M N	9 3	9 3																						762
763	INFECTIONES MATRIS ET INTRA PARTUM	M	2	2																						763
764	PARTUS DIFFICILIS CUM DEFORMITATE PELVIS MATRI SIVE ORGANORUM PELVIS	M	3	3																						764
766	PARTUS DIFFICILIS CUM MALEPOSITIONE FOETUS	M N	24 15	24 15																						766
768	PARTUS DIFFICILIS CUM COMPLICATIONIBUS ALIIS SIVE NUO	M N	2 1	2 1																						768
769	ALIAE COMPLICATIONES IN GRAVIDITATE ET PARTU	M N	13 13	13 13																						769
770	CONDITIO PLACENTAE	M N	16 13	16 13																						770
771	CONDITIO CORDAE UMBILICI	M N	1 1	1 1																						771
772	LAESIONES INTRA PARTUM	M N	22 13	22 13																						772
774	MORBUS HAEMOLYTICUS FETUUM ET NEONATORUM CUM ICTERO NUCLEARI	M N	4 2	4 2																						774
775	MORBUS HAEMOLYTICUS FETUUM ET NEONATORUM, ICTERO NUCLEARI NON INDICATO	M N	1 1	1 1																						775
776	ANOXIA ET HYPOXIA ALIBI NON CLASSIFICABILIS	M N	100 59	100 59																						776
777	IMMATURITAS NUO	M N	46 23	46 23																						777
778	ALII MORBI FETUUM SIVE NEONATORUM	M N	9 5	9 5																						778
760-779	YHT. - SIKA - TOTAL	M N	258 150	258 150																						760-779
	XVI SYMPTOMATA ET CASUS MALE DEFINITI																									
782	SYMPTOMATA ORGANORUM CARDIOVASCULARIUM ET LYMPHATICORUM	M N	4 1																							782
784	SYMPTOMATA TRACTUS DIGESTIONIS SUPERIORIS	N	1																							784
785	SYMPTOMATA TRACTUS DIGESTIONIS INFERIORIS	M N	2 1																							785
788	ALIA SYMPTOMATA GENERALIA	N	1																							788
792	URAEMIA	M N	3 5																							792
794	SENILITAS, PSYCHOSIS NON INDICATA	M N	20 35																							794
795	MORS SUBITA, NON VIOLENTA, CAUSA IGNOTA	M N	16 7																							795
796	CAUSA MORBI ET MORTIS MALE DEFINITA VEL IGNOTA	M N																								

31

																	N=0
5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-
	1	2		1		1			1	1	2	1		1			810
	1		2														
3	7	46	43	16	15	25	26	27	16	13	24	14	16	13	3		812
1	3	13	7	7	7	8	4	5	7	8	4	3	2	1		1	
24	7	2	2		1	1	4	1	3	5	10	5	10	7	6	2	813
5	5	2	2	2		2	3	2	7	7	9	6			1		
19	7	18	7	9	11	6	9	14	13	17	8	16	16	12	5	2	814
19	8	13	3	4	2	2	1	7	5	9	15	14	15	17	12	1	
		5	6	2	4	2	3	1		2		2					815
		3	1		1	1				1							
2	3	24	32	13	9	11	9	12	4	8	3	3	4	3			816
	2	6	2	3	1	3	1		2		1		1	1			
													1		1		817
		1	1		2				1		2						818
								1									819
46	25	98	91	41	43	46	51	56	37	46	49	41	46	36	14	4	810-819
27	19	37	18	16	11	16	10	15	19	25	29	23	19	19	14	2	
1			1		2	1	1	2	1			1					820
															1		
1		3	3		2	1	5		1	4	4	5					823
									1								
1		3	4		4	2	6	2	2	4	4	6				1	820-823
1									1								
	1		1					1					1		1		825
														1			
	3	1			1		1	2	1	1	1	1	1	1			826
		1								1	2	1			1		
										1	1				1		827
	4	1	1		1		2	2	1	2	2	1	2	1	1		

NEO	KUOLEMANSYYS - DÖDSORSÄK - CAUSE OF DEATH
-----	---

																	N10		
5- 9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-		
									1							1	850		
		1															851		
1	1												1				852		
			1				1	1								1	853		
				1					2	1			1				854		
					1			1					1				855		
	1											1					857		
			1	1	2		3		1	1							859		
1	1	2	2	2	5	2	4	3	2	1	1	1	2		1	2	850-859		
	2			1			1				1								
			4	8	8	15	28	37	43	25	23	20	10	4			860		
					1	1	1	1	2	2							864		
									1								867		
	1																869		
	4	9	8	16	29	38	45	27	23	20	10	4					860-869		
	1			1			1												
					1				1								870		
							1										871		
													1				872		
				1			2	1		1		1					873		
	1		1	1		1		1			2	1	1	2	1		874		
																	876		
	1			1													870-877		
	2		2	2		3	2	1	2		3	1	2	2	1				
					1	2	2	2	3	5	3	6	4	2	6	4	3	2	880
		1			2	2	2	3			1	1						881	
	1		2	3	2	2		2	1	3	4		1			1		882	
								1	1				1					883	
1	1	3	3	1		1	3	1	2		4		2	4	6	2	1	884	
			1										3	9	5				
					3	1	5	3	3	4	6	7	12	18	15	8	9	885	
							1	1	1	1	6	11	31	33	45	33	20		

N:o	KUOLEMANSYY - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH	SUKU- PUOLI KÖN SEX	IKÄ - ÅLDER - AGE					
			YHT. SÄMA TOTAL	0	1	2	3	4
E886	KAATUMINEN SEURAKSENA TOISEEN HENKILÖÖN TÖRMÄKÄMISESTÄ-FALL I SAMMA PLAN GENOM KOLLISION,KNUFF AV ELLER MOT ANNAN PERSON	M N	1 2					
E887	MUUT JA TÄRKEIMIN MÄÄRITTELEMÄTTÖMÄT KAATUMISET TAI PUTOAMISET-ANNAN ELLER USPECIFICERAD FÄLLOLYCKA	M N	21 26					
E880-887	YHT. - S:MA - TOTAL	M N	221 253		1			1
	AVOTULEN AIEHUTTAMAT TAPATURMAT-OLYCKSHÄNDELSE ORSAKADE AV ÖPPEN ELO							
E890	TULIPALO ASUINRAKENNUKSESSA-ELDSVÄDA I PRIVAT BOSTAD	M N	49 18		1			1
E891	TULIPALO MUUSSA RAKENNUKSESSA-ELDSVÄDA I ANNAN BYGGNAD	M N	6 2					
E892	TULIPALO MUUALLA KUIN RAKENNUKSESSA-ELDSVÄDA I ANNAN RN BYGGNAD	M	3					
E893	VAATTEIDEN SYTTYMINEN-ANTÄNDNING AV KLÄDER	M N	2 1					
E894	TULENARKOJEN AINEIDEN SYTTYMINEN-ANTÄNDNING OCH UPPLAMMANDE AV STARKT BRÄNNBART MATERIAL	M	1					
E898	MUUN MÄÄRITELLYN TULEN AIEHUTTAMA TAPATURMA-OLYCKA MED ANNAN SPECIFI-CERAD ELO	M N	5 2					
E890-899	YHT. - S:MA - TOTAL	M N	66 23		1			1 1
	LUONNUN JA YMPÄRISTÖN AIEHUTTAMAT TAPATURMAT-OLYCKSHÄNDELSE ORSAKADE AV NATUR- OCH MILJÖFAKTORER							
E900	VOIMAKAS LÄMPÖ-STARK VÄRME	M N	5 1					
E901	VOIMAKAS KYLMYYS-STARK KÖLD	M N	18 5					
E904	NÄLKÄ,JÄND JA LAIMINLYÖNTI-HUNGER,TÖRST OCH VANVÄRD	M	1					
E906	MUUT ELÄINTEN AIEHUTTAMAT VAURIOT-ANDRA SKADOR ORSAKADE AV DJUR	N	1					
E907	SALAMANIKU-BLIXT	M N	5 2					
E900-909	YHT. - S:MA - TOTAL	M N	29 9					
	MUUT TAPATURMAT-ANDRA OLYCKSHÄNDELSE							
E910	HUKKUMINEN-DRUNKNING	M N	290 45	1		5 6	1 1	10 1
E911	NIELEMISESTÄ TAI HENGITYSTIEHIIN JOUTUNEESTA RUUASTA AIEHUTUNUT TUKEH-TUMINEN-INANDNING OCH NEDSVÄLNING AV FÖDA MED KVÄVNING	M N	33 12	4 5	1			
E912	TUKEHTUMINEN JONKIN ESINEEN HENKEEN VETÄMISEN TAI NIELEMISEN VUOKSI-INANDNING OCH NEDSVÄLNING AV ANNAT FÖREMÅL MED KVÄVNING	M N	3 1	1				
E913	TAPATURMAINEN TUKEHTUMINEN-KVÄVNING GENOM OLYCKSHÄNDELSE	M N	19 10	5 8	2 1			
E915	KEHON AUKKOON JOUTUNUT VIERAS ESINE (EI SILMÄÄNI-FRÄMMANDE KROPP I ANNAN NATURLIG ÖPPNING (EJ I ÖGA)	M N	3 3					
E916	PUTOAVAN ESINEEN ISKU-SLAG AV FALLANDE FÖREMÅL	M	29					1
E917	TÖRMÄÄMINEN ESINEESEEN TAI HENKILÖÖN-STOT MOT ELLER SLAG AV FÖREMÅL	M N	7 1					
E918	JOUTUMINEN KAHDEN ESINEEN VÄLISEEN PURISTUKSEEN-KLÄRD MELLAN FÖREMÅL	M	21					1
E919	FYYSINEN LIIKARASITUS-FYSISK ÖVERANSTRÄNGNING	M	1					
E920	LEIKKAAVA TAI PISTÄVÄ ESINE-SKÄRANDE ELLER STICKANDE FÖREMÅL	M	6					
E922	AMPUMA-ASEEN AMMUS-SKOTT FRÅN SKJUTVAPEN	M	10					
E923	RÄJÄHDYSÄINE-EXPLOSIV VARA	M	7					
E924	KUUMA AINE,SYÖVYTTÄVÄ NESTE TAI HÖYRY-HETT ÄMNE,FRÄTANDE VÄTSKA OCH ÄNGÄ	M N	8 4	1 1				
E925	SÄHKÖVIRTA-ELEKTRISK STRÖM	M N	22 3					
E927	MUUALLA LUOKITTELEMÄTTÖMÄT AJONEUVOTAPATURMAT-FORDONSOLYCKA EJ ANNOR-STADES KLASSIFICERBAR	M	4					
E928	MUUALLA LUOKITTELEMÄTTÖMÄT KONETAPATURMAT-MASKINDOLYCKOR EJ ANNOR-							

																		N10
5- 9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	
											1				1	1		886
						1	1		2		1	1	5	5	4	4	2	887
1	2	5	9	7	5	4	13	9	17	11	18	13	22	32	25	14	13	880-887
			1					1		2	9	18	36	48	63	47	27	
1		4	2	3	5	3	9	1	3	6	4	2	2	2		1	1	890
					1			2	1		1			1				891
																		892
			1								1		1					893
																1		894
1																		898
		1			1			2			1		2					890-899
2		5	3	3	6	3	13	3	4	6	6	2	6	2		1	1	
				2	1	1	3		1		7	2		2				
					1	1					1		1	1				900
			2	2	2	3	2	3	2	1	1	2		2				901
														1				904
														1				906
	1					2	1	1			1							907
	1		2	2	3	6	3	3	2	1	3	2	2	3	3			900-909
16	12	22	22	30	20	17	36	28	13	13	16	11	13	1	3			910
6	3	1	1	2	1	2	1	3	4	4	1	3	2			2		
1	1	1	2	2	1	4			3	1	5	1	2		1			911
						1					2							
										1				1				912
1	2		3		2	1	3				1				1			913
		2					1		1									915
	2	2	2	1		2	5	4	5	2	1	1		1				916
		2				1		1	2			1						917
		2	4	2	2	2	4		3	1								918
								1										919
1				1			1	1						1			1	920
1	2	4			1			1			1							922
	1		1	1	1			2	2									923
									2	1								924
											1		1		2	1	1	925
		4	6	2	3	2	3	1	1		1			1				
						1												
								1	1		1							927

1. TAUU (JATK.) - TABELL (FORTS.) - TABLE (CONT.)

N:o	KUOLEMANSY - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH	SUKU- PUOLI KÖN SEX	IKÄ - ÅLDER - AGE					
			YHT. SIKA TOTAL	0	1	2	3	4
	LIG MISSHANDEL GJENOM SKJUTVAPEN OCH EXPLOSIVA ÄMNER	M N	18 16					
E966	MURHA TAI TAPPO LEIKKAUVALLA TAI PISTÄVALLA ESINEELLÄ-MORD OCH UPPSÄTLIG MISSHANDEL MED SKÄRANDE ELLER STICKANDE REDSKAP	M N	47 7					
E967	MURHA TAI TAPPO TYÖNTÄMÄLLÄ HENKILÖ ALAS KORKEALTA PAIKALTA-MORD OCH UPPSÄTLIG MISSHANDEL GJENOM KNUFF FRÅN HÖJD	M	3	2	1			
E968	MURHA TAI TAPPO MUULLA TAI TÄRKEMMIN MAARITTELEMÄTTÖMÄLLÄ TAVALLA-MORD OCH UPPSÄTLIG MISSHANDEL GJENOM ANDRA OCH OSPECIFICERADE METODER	M N	16 9	1 3				
E960-969	YHT. - SIKA - TOTAL	M N	105 43	3 5	1 1	1 1		
	POLIISSIN AIHEUTTAMAT VAMMAT-LAGLIGT INGRIPANDE							
E970	POLIISSIN KÄYTTÄMÄN AMPUMA-ASEEN AIHEUTTAMA VAMMA-SKADA GJENOM POLIS-INGRIPANDE MED SKJUTVAPEN	M	2					
E970-978	YHT. - SIKA - TOTAL	M	2					
	EPÄSELVÄÄ ONKO TAPATURMA VAI TÄHÄLLINEN TEKO-OVISSET OM SKADA UPPKOMMIT GJENOM OLYCKSHÄNDELSE ELLER UPPSÄT							
E980	MYRKYTYS KIINTEÄLLÄ TAI JUOKSEVALLA ÄINEELLÄ-FÖRGIFTNING MED FASTA ELLER FLYTANDE ÄMNER	M N	15 11					
E981	MYRKYTYS TALOUSKÄRSULLÄ-FÖRGIFTNING MED HUSHÄLLSGAS	M N	1 1					
E982	MYRKYTYS MUILLA KÄRSULLÄ-FÖRGIFTNING MED ANDRA GASER	M	7					
E983	HIRTTYMINEN, KURISTUMINEN, TUKEUTUMINEN-HÄNGNING, STRYPNING ELLER KVÄVNING	M N	3 1	1				
E984	HUKKUNINEN-DRUNKNING	M N	39 11					
E985	AMPUMA-ASEEN TAI RÄJÄHTÄVIEN ÄINEIDEN AIHEUTTAMA VAMMA-SKADA MED SKJUTVAPEN ELLER EXPLOSIVA ÄMNER	M	4					
E986	LEIKKAUVIEN JA PISTÄVIEN ÄSEIDEN AIHEUTTAMA VAMMA-SKADA MED SKÄRANDE ELLER STICKANDE REDSKAP, OVISST OM OLYCKSHÄNDELSE ELLER UPPSÄTLIG SKADA	M	1					
E987	KORKEALTA PUTOAMINEN-FALL FRÅN HÖJD	M N	1 1					
E988	MUULLA TAI TUNTEMÄTTÖMÄLLÄ TAVALLA AIHEUTUNUT VAMMA-SKADA ÄDRAGEN PÄ ÄNNÄT OCH OSPECIFICERAT SÄTT	M	23					
E989	VÄNNÄN JÄLKISEURÄUS-SEN EFFEKT AV SKADA	M	3	1				
E980-989	YHT. - SIKA - TOTAL	M N	97 25	2				
	SÖTÄTÖIMET-KRIGSHÄNDLING							
E999	SÖTÄTÖIMISTÄ AIHEUTUNEIDEN VÄMMÖJEN JÄLKISEURÄUKSET-SEN EFFEKT AV SKADA ÖRSÄKAD AV KRIGSHÄNDLING	M	4					
E990-999	YHT. - SIKA - TOTAL	M	4					
E800-999	YHT. - SIKA - TOTAL	M N	3256 1109	20 21	7 3	8 10	12 5	27 5
000-999	KUOLLEITA YHTÄENSKÄ - DÖDA INÄLLES - TOTAL DEATHS	M N	23581 20377	426 281	25 20	24 13	20 19	40 13

																		N:o
5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90--	
1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	3	1			1			965
			2	9	6	3	3	3	5	3	7	4	2	1				966
			1	1					1	1	1	1						
																		967
																		968
2	1	9	14	9	6	7	9	11	5	12	5	7	2		1			960-969
3		3	4	3	4	2	1	5	1	1	4	2	3				1	
																		970
																		970-978
																		980
																		981
																		982
																		983
																		984
																		985
																		986
																		987
																		988
																		989
																		980-989
																		999
																		990-999
80	61	236	297	233	220	235	326	300	230	206	255	160	145	103	56	24	15	800-999
39	27	59	58	52	46	40	52	57	55	68	85	77	82	89	89	58	32	
115	91	297	374	334	346	496	846	1126	1427	2077	3080	3461	3312	2588	1862	906	308	000-999
70	60	95	107	111	127	158	269	393	589	971	1662	2337	3324	3654	3363	2011	730	

N:o	KUOLEMANSYY - CAUSE OF DEATH	SUKU- PUOLI KCS SEX	IKÄ - ALDER - AGE					VUOSIKUUSI KUOLUVAIKUTUS - ANNUAL MORTALITY RATE																	N:o	
			YHT. SMA TOTAL	0	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84		85-89
	I TARTUNTA- JA LOISTAUDIT-INFЕКTIONSSJUKDOMAR OCH PARASITÄRA SJUKDOMAR-NORBI INFECTIONES ET PARASITARIAE																									
A 003	PIKKULAVANTAUTI JA MUUT SALMONELLATAUDIT-PARATYFOIDFEBER OCH ANDRA SALMONELLAINFEKTIONER-FEBRIS PARATYPHOIDES ET SALMONELLOSIS	M N	4 2													1			1		2	1				003
A 005	SUOLITULEHDUS JA MUUT KIPULITAUDIT-ENTERIT OCH ANDRA DIARRHÖER-ENTERITIS ET DIARRHOEA	M N	36 38	3 2	1			1					1	1	1	3	1	1	4	4	7	5	4	2	1	005
A 006	HENGITYS ELINEN TUBERKULOOSI-TUBERKULOS I RESPIRATIONSORGAN-TUBERCULOSIS ORGANORUM RESPIRATORIS	M N	111 55							1	1	1	2	3	1	6	8	12	15	19	17	15	6	3	1	006
A 007	AIVOKALVO- JA KESKUSHERMOSTOTUBERKULOOSI-TUBERKULOS I MENINGERA OCH CENTRALA NERVSYSTEMET-TUBERCULOSIS MENINGUM ET SYSTEMATIS NERVOSI CENTRALIS	M N	1 1	1											1											007
A 009	LUU- JA NIVELTUBERKULOOSI-TUBERKULOS I BEN OCH LEDER-TUBERCULOSIS OSSUM ET ARTICULORUM	M	2												1				1							009
A 010	MUU TUBERKULOOSI SEKA TUBERKULOOSIN JALKITILA-ANNAN TUBERKULOS OCH SENA FÖLJDER AV TUBERKULOS-TUBERCULOSIS FURMAE ALIAE ET TUBERCULOSIS, SEQUELAE	M N	89 36											2 1	5 4	6 1	8 1	10 6	15 6	13 1	12 8	6 5	9 1	2 2	1	010
A 017	STREPTOKOKKIANGINA JA TULIROKKO-STREPTOKOCKANGINA OCH SCHARLAKANSFEBER-TONSILLITIS STREPTOCOCCIA ET SCARLATINA	N	1								1															017
A 018	RUUSU-RÖSFEBER-ERYSIPELAS	N	1																		1					018
A 019	TARTTUVA AIVOKALVUNTULEHDUS-MENINGOKOCKINFEKTION-INFECTIO MENINGOCOCCICA	M N	2 3	1 1							1									1	1					019
A 020	JATKAUURISTUS-STELKRAMP-TETANUS	M	1																			1				020
A 021	MUUT BAKTEERITAUDIT-ANDRA BAKTERIESJUKDOMAR-MORBI BACTERICI ALII	M N	13 21	7 6											2		1	1	2	3	1	1	2	1		021
A 023	AKILLISEN POLIION JALKITILA-SENA FÖLJDER AV AKUT POLIOMYELIT-POLIO MYELITIS ACUTA, SEQUELAE	M N	1 1											1	1											023
A 025	TUHKAKUKKU-MASSLING-MORBILLI	M N	1 1				1							1												025
A 027	VIRUS-AIVOTULEHDUS-AKUT VIRUSENCEPHALIT-ENCEPHALITIS VIROSA	M N	6 4	1	1	1					1		1	1							1					027
A 028	TARTTUVA KELTATAUTI-INFECTIOS HEPATIT-HEPATITIS INFECTIOSA	N	2										1								1					028
A 029	MUUT VIRUSTAUDIT-ANDRA VIRUSSJUKDOMAR-VIRUSES ALIAE	M N	8 5	1								1								4			1 4		1	029
A 036	KESKUSHERMUSTON KUPPA-SYFILIS I CENTRALA NERVSYSTEMET-SYPHILIS SYSTEMATIS NERVOSI CENTRALIS	M N	3 4												1					2	1	1	1			036
A 037	MUU KUPPA-ANNAN SYFILIS-SYPHILIS ALIA	M N	6 5													1				2	1	2				037
A 038	TIPPURI-GONOKOKKINFEKTIONER-INFECTIOES GONOCOCCICAE	M	1																	1						038
A 043	MUUT SUOLISTUN MATOTAUDIT-ANDRA MASKSJUKDOMAR-HELMINTHIASIS INTESTINALIS ALIA	M	1																				1			043
A 044	MUUT TARTUNTA- JA LOISTAUDIT-ANDRA INFECTIOSA OCH PARASITÄRA SJUKDOMAR-NOR																									

N:o	KUULEMÄÄSSÄ - DCOSURAK - CAUSE OF DEATH	SUKU- PLUGI KCN SEX	IKÄ - ÅLDER - AGE					
			YHT. SMA TOTAL	0	1	2	3	4
A 050	KURKUNPÄÄN PAHANLAATUIINEN KASVAIN-MALIGN TUMOR I STRUPHUVUD-NEOPLASMA MALIGNUM LARYNGIS	M N	86 2					
A 051	HEMOKYTOGENI, LUFTRÖR OCH LUNGOR-NEOPLASMA MALIGNUM TRACHEAE, BRONCHI ET PULMONIS	M N	1583 169					
A 052	PAHANLAATUIINEN LUUKASVAIN-MALIGN BENTUMOR-NEOPLASMA MALIGNUM OSSIUM	M N	16 12					
A 053	IHON PAHANLAATUIINEN KASVAIN-MALIGN TUMOR I HUD-NEOPLASMA MALIGNUM CUTIS	M N	65 48					
A 054	NISÄN PAHANLAATUIINEN KASVAIN-MALIGN TUMOR I BROSTKÖRTEL-NEOPLASMA MALIGNUM MAMMAE	M N	2 505					
A 055	KUHDUNKÄULÄN PAHANLAATUIINEN KASVAIN-MALIGN TUMOR I LIVMODERHALSEN-NEOPLASMA MALIGNUM CERVICIS UTERI	N	130					
A 056	MUUT KUHOJEN PAHANLAATUISET KASVAIMET-MALIGN TUMOR I ÖVRIGA OCH EJ DEFINIERADE: DELAR AV LIVMODER-NEOPLASMA MALIGNUM UTERI, LOGO ALIO	N	141					
A 057	ETURAUHASEN PAHANLAATUIINEN KASVAIN-MALIGN TUMOR I PROSTATA-NEOPLASMA MALIGNUM PROSTATAE	M	292					
A 058	MUALLA SIJAITSEVA TAI TÄRKEHMIN MAARITTELEMATON PAHANLAATUIINEN KASVAIN-MALIGN TUMOR I ÖVRIGA OCH ONSPECIFISKADE ORGAN-NEOPLASMA MALIGNUM LULI ALTERIUS S. NON INDICATE ET NEOPLASMA MALIGNUM SECUNDARIUM	M N	891 1147	1	2	4	1	2
A 059	LEUKEMIA-LEUKEMI-LEUCHEMIA	M N	170 159		3	3	3	4
A 060	MUUT IMU- JA VERTAMUODOSTAVIEN KUOSTEN KASVAIMET-ÖVRIGA TUMORER I LYMFATISK OCH BLODBILDANDE VÄVNAD-NEOPLASMA ALIA TELAE LYMPHATICAE ET HAEMATOPOETICAE	M N	188 185	1	1			1
A 061	HYVÄNLAATUISET SEKA TÄRKEHMIN MAARITTELEMATOMAT KASVAIMET-BENIGNA TUMORER SAMT TUMORER AV ICKE ANGIVEN ART-NEOPLASMA BENIGNA ET NEOPLASMA TYPUS NON DEFINITUS	M N	57 74				1	1
A 065-061	YHT. - SMA - TOTAL	M N	4425 3651	2 1	4 4	7 7	4 6	3 3
	III UMPIERITYS- JA AINEENVAIHDUNTA-SAIRAUDET, SEKA RAVITSEMUSHÄIRIÖT- ENDOKRINA SYSTEMETS SJUKDOMAR, NUTRITIONSRUBBNINGAR OCH ANNES- ÖMSÄTTNINGSSJUKDOMAR-MURBII SYSTEMATIS ENDOCRINI, NUTRITIONIS ET METABOLISMI							
A 062	YKSINKERTAINEN SEKA MYRKYTON STRUUMA-ENKEL OCH ATOXISK STRUMA-STRUUMA SIMPLEX ET STRUMA NODOSA TOXICA	M	3					
A 063	KILPISRAUHASSYRKYYTYS-TYREOTOXIKOS MED ELLER UTAN STRUMA-THYREOTOXICOSIS CUM SIVE SINE STRUMA	M N	7 40					
A 064	SUKERITAUTI-SOLKERSJUKA-DIABETES MELLITUS	M N	195 453					
A 065	VITAMIINI- JA MUUT PUUTOSTAUDIT-AVITAMINOSER OCH ANDRA BRISTSJUKDOMAR-AVITAMINOSER ET ALIAE INSUFFICIENTIAE NUTRITIONIS	M N	1 2					
A 066	MUUT UMPIERITYKSEN JA AINEENVAIHDUNNAN HÄIRIÖT-ANDRA ENDOKRINA OCH METABOLISKA SJUKDOMAR-ALII MORBI ENDOCRINI ET METABOLICI	M N	27 37	4 2	1		1	1
A 062-066	YHT. - SMA - TOTAL	M N	230 535	4 2	1		1	1
	IV VERTAMUODOSTAVIEN ELINTEN JA VEREN TAUDIT-BLODBILDANDE ORGANENS OCH BLODETS SJUKDOMAR-MORBI SYSTEMATIS HAEMATOPoETICI ET SANGUINIS							
A 067	VÄHÄVERISYYDET-ANEMIER-ANEMIAE	M N	22 43		1			
A 068	MUUT VERTAMUODOSTAVIEN ELINTEN TAUDIT-ANDRA SJUKDOMAR I BLOD OCH BLODBILDANDE ORGAN-MORBI SYSTEMATIS HAEMATOPoETICI ET SANGUINIS ALII	M N	9 14					
A 067-068	YHT. - SMA - TOTAL	M N	31 57		1			
	V MIELENTERVEYDEN HÄIRIÖT-MENTALA RUBBNINGAR-MORBI MENTIS							
A 069	MIELISAIRAUDET-PSYKOSER-PSYCHOSES	M N	58 144					
A 070	NEUROOSIT, LUONTAEN SAIRAAILOITUDET JA MUUT MIELENTERVEYDEN HÄIRIÖT, PAITSI MIELISAIRAUDET-NEUROSES, PATOLOGISKA PERSONLIGHET OCH ANDRA MENTALA, ICKE-PSYKOTISKA RUBBNINGAR-NEUROSES, PERSONAEE PATHOLOGICAE							

																		N:10	
5- 9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-		
							3	3	7	6	22	18	16 1	8	3 1			050	
					1	1	5	21 6	59 7	91 11	208 16	356 38	358 27	265 26	147 18	54 12	16 6	1 2	051
	1	2 2	3	1			1	2		3		1 1	3 3	1 2	2 1			052	
			1 2	2 4	3 1	5 3	6 1	1 5	6 2	7 3	12 2	8 5	7 8	4 5	1 1	2 4		053	
				1	2	7	18	26	29	55	1 70	84	59	64	50	1 24	12	4	054
							2	6	8	10	26	26	20	14	6	10	2		055
					2	2	1	3	2	17	26	33	25	21	4	4	1	056	
									4	14	25	48	73	50	45	24	9	057	
3 5	1 5	8 6	11 5	6 3	11 5	15 16	23 25	35 51	52 60	93 109	137 143	157 183	148 191	98 166	61 111	17 39	7 18	058	
13 10	4 4	9 3	3 1	7 5	4 5	2 2	7 4	8 5	7 10	13 13	13 11	19 25	21 21	12 13	12 14	3 6	1	059	
1	4 1	3 4	4 2	9 2	4 2	2 3	3 2	12 5	10 10	20 17	30 17	30 26	22 35	14 31	13 21	5 6		060	
		1	1	1	1	1 1	4 3	4 2	2 1	3 11	2 10	8 7	8 6	4 7	9 16	1 4	1 2	061	
17 15	12 10	24 17	23 12	33 20	30 29	41 56	86 91	163 152	239 210	458 356	758 457	857 521	764 619	487 521	282 361	98 149	29 41	045-061	
									1			2						062	
								1	1		1 6	1 9	4 5	1 8	5	5		063	
1		2	4 3	3 4	7 4	2 3	8 1	11 3	8 5	11 11	22 28	29 58	32 106	27 102	16 77	9 36	3 11	064	
		1								1					1			065	
	1	1			1	1	1	3 4	4 2	1 4	4 6	2 6	6		3 2	2		066	
1	1 1	2 2	4 3	3 4	8 4	3 3	9 1	14 8	12 9	13 15	27 40	32 75	36 117	28 110	19 85	9 43	3 11	062-066	
1	1		1 1	1 1	1		1			2	1	2	1 3	1 8	9 11	2 7	5	067	
								1	2	1	1	1 3	2 5	1 2	1	2		068	
1	1		1 1	1 1	1		1	1	2	3	2 1	3 4	1 6	3 13	10 13	2 8		067-068	
				1	3	1		1 1		1 3	2 4	3 10	13 19	11 28	12 48	8 22	1 9	069	

2. TAULU (JATK.) - TABELL (FORTS.) - TABLE (CONT.)

NRO	KUOLEMANSY - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH	SUKU- PUOLI KCN SEX	IKÄ - ÅLDER - AGE																								N:o		
			YHT. SÄM TOTAL	0	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+			
	ET ALIAE PERTURBATIONES MENTALES, NON-PSYCHOTICAE	M N	59 4						1				2	4	1	8	10	10	3	10	5	3	1	1			070		
A 069-071	YHT. - SÄM - TOTAL	M N	117 148						1			3	7	2	8	11	11	3	11	7	6	14	12	12	8	1	069-071		
	VI HERMUSTUN JA AISTIMIEN TAUDIT-NERVSYSTEMETS OCH SINNESORGANENS SJUKDOMAR-MORBI SYSTEMATIS NERVOSI ET ORGANORUM SENSUUM																												
A 072	AIVOKALVUNTULEHDUS-MENINGIT-MENINGITIS	M N	17 10	1	1	3			1		3	1			1	1					5	1	3	3			072		
A 073	KESKUSHERMUSTON PESAKEOVETUMAUTI-MULTIPEL SKLERUS-SCLEROSIS DIS-SEMINATA	M N	17 20											3	4	3	2	2	2	1	1	4	3				073		
A 074	KAAUTUMAUTI-EPILEPSI-EPILEPSIA	M N	30 20	1			1				1	5	1	2	3	2	3	1	2	3	3	4			2		074		
A 076	HARMAA KALMI-GRA STARR-GATARACTA	N	2																		1				1		076		
A 078	VALIKUVAN JA KARTIOLISAKKEEN TULEHDUS-INFLAMMATION I HELLANDRAT-OTI-TIS MEDIA ET MASTOIDITIS	M	4						1							2	1										078		
A 079	MUUT HERMOSTON JA AISTIMIEN TAUDIT-ANDRA SJUKDOMAR I NERVSYSTEM OCH SINNESJÖGAN-MORBI ALII SYSTEMATIS NERVOSI ET ORGANORUM SENSUUM	M N	152 208	6	2		1	1	2	2	5	4	4	2	2	3	6	4	6	10	11	18	21	26	13	5	7	1	079
A 072-079	YHT. - SÄM - TOTAL	M N	220 260	7	3	3	1	1	4	5	8	10	5	7	11	14	10	9	15	22	29	30	13	5	7	1	072-079		
	VII VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET-CIRKULATIONSORGANENS SJUKDOMAR-MORBI URGANDORUM CIRCULATIONIS																												
A 080	AKILLINEN KUUMEREUMA-AKUT REUMATISK FEBER-FEBRIS RHEUMATICA ACTIVA	M N	3 3									1	1					1	1	1							080		
A 081	KRUJNISSET REUMAATTISET SYDANTAUDIT-KRONISKA REUMATISKA HJARTSJKDOMAR-MORBI RHEUMATICI CHRONICI CORDIS	M N	174 214									2	1	2	9	8	11	17	31	34	25	19	8	6	1	1	081		
A 082	VERENPAINETAUDIT-HYPERTONISKA SJUKDOMAR-MORBI HYPERTONICI	M N	211 519									2	1	3	3	3	12	13	22	38	31	32	26	21	9		082		
A 083	VERENSALPAUS-SYDANTAUDIT-ISCHEMISKA HJARTSJKDOMAR-MORBI CORDIS ISCHAEMICI	M N	7176 4388								2	2	5	18	90	232	390	594	848	1220	1253	1062	744	466	197	53	083		
A 084	MUUT SYDANTAUDIT-ANDRA HJARTSJKDOMAR-ALII MORBI CORDIS	M N	1193 2009	3	1		1			2	2	6	7	4	10	20	21	30	54	98	158	193	201	201	126	55	084		
A 085	AIVOVERISUONIEN TAUDIT-CEREBROVASKULARA SJUKDOMAR-MORBI CEREBROVASCULARES	M N	2288 3263	1					1	2	3	5	15	16	36	53	75	100	169	232	358	395	352	303	134	40	085		
A 086	SAIRAUDET VALTIMOISSA, PIKKUVALTIMOISSA JA HUUSSUONISSA-SJUKDOMAR I ARTAKER, ARTARIJULEN OCH KAPILLARER-MORBI ARTERIALES, ARTERIOLARII ET CAPILLARES	M N	405 729								1	1	1	3	7	6	3	13	22	62	77	105	105	90	78	31	086		
A 087	LASKAMOVERITULPPA JA -TUKOS-VENOS THROMBUS OCH EMBOLI-EMBOLIA ET THROMBOSIS VENARUM	M N	143 354									1	2	3	1	10	10	14	14	33	49	65	70	58	29	9	087		
A 088	MUUT VERENKIERTOELINTEN TAUDIT-ANDRA SJUKDOMAR I CIRKULATIONSORGAN-ALII MORBI ORGANORUM CIRCULATIONIS	M N	7 19												1		1	2	1	3	1	4	2	1	2		088		
A 080-088	YHT. - SÄM - TOTAL	M N	11800 11498	3	1		1		1	4	8	15	32	44	158	324	514	777	1159	1704	1928	1833	1460	1104	551	180	080-088		
	VIII HENGITYSELINTEN TAUDIT-ANDNINGSGORGANENS SJUKDOMAR-MORBI ORGANORUM RESPIRATIONIS																												
A 089	AKILLISET INFEKTIOIT HENGITYSTEISSA-AKUTA INFEKTIONER I LUFTVAGAR-INFECTIOES ACUTAE TRACTUS RESPIRATORII	M N	25 30	2		2						1	1			1	1	1	1		2	2	6	1	3	2	089		
A 090	INFLUEYSSA-INFLUENZA-INFLUENZA	M N	73 118				1									1	2	1	3	2	9	18	24	9	3	2	090		
A 091	VIRUSKEUHKOUME-VIRUSPNEUMONI-PNEUMONIA VIROSA	M N	9 11	4													1			1	1	1	2	1	1		091		
A 092	MUU KEUHKOUME-ANNAN PNEUMONI-PNEUMONIA ALIA	M N	830 994	16	2		1			1	1	5	2	3	1	8	17	33	32	56	81	129	155	160	95	33	092		
A 093	KEUHKOPUTENTULHDUS, KEUHKOLAAJENTUMA JA ASTMA-BRONKIT, EMPYSEM OCH ASTMA-BRONCHITIS, EMPHYSEMA ET ASTHMA	M N	772 176	1					1		2	2	1	3	3	9	16	31	52	87	152	167	122	74	36	13	093		
A 095	EMPYEMA JA KEUHKOPAISE-EMPYEM OCH LUNGSABSCCESS-EMPYEMA PLEURAE ET PULMONIS ABSCESSUS	M N	12 9									1			1		1	1		2		2	1	1	2		095		
A 096	MUUT HENGITYSELINTEN SAIRAUDET-ANDRA SJUKDOMAR I RESPIRATIONSORGAN-ALII MORBI ORGANORUM RESPIRATIONIS	M N	80 62	2								1	1	1	1	2	3	5	5	12	17	5	14	8	4	1	096		
A 089-096	YHT. - SÄM - TOTAL	M N	1801 1400	25	2	2	1	1	1	3	4	9	4	6	6	19	40	72	93	159	261	324	323	255	143	52	089-096		

2. TAULU (JATK.) - TABELL (FORTS.) - TABLE (CONT.)

[illegible]

2. TAULU (JATK.) - TABELL (FORTS.) - TABLE (CONT.)

ITU	KUULEMANSSY - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH	SUKU- PUOLI KON SEX	IKÄ - ÅLDER - AGE																						N:o		
			YHT. SMA TOTAL	0	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84		85-89	90-
	ARTHRITIS	M N	30 84									1 1			1 1	2 2	1 3	3 5	6 13	6 10	4 20	5 11	14	1 3	1 1	121	
A 122	LIHAS- JA TÄRKEIMMÄN MAARITTELEMATON REUMATISMI-MUSKELREUMATISM OCH EJ SPECIFICERAD REUMATISM-RHEUMATISMUS NON ARTICULARIS ET NON SPECIFICATUS	M N	1 2															1 1					1			122	
A 123	LUUMATA JA LUUKALVON TULEHDUS-OSTEOMYELITIT OCH PERIOSTITIT-OSTEOMYELITIS ET PERIOSTITITIS	M N	3 1															1 2							1	123	
A 125	MUUT LUIJEN, LIIKUNTAELINTEN SEKA SIEKUDOSTEN TAUDI-ANDRA SJUKDOMAR I KROKSEURGAN OCH BINDVAV-ALLI MORBI USSIUM, ORGANORUM LOCOMOTORIORUM ET TELAE CONJUNCTIVAE	M N	16 26						1 1	1 1	1 1	1 1	2 2	2 2	2 2	1 1	2 1	2 3	4 4	2 3	2 2	1 1				125	
A 121-125	YHT. - SMA - TOTAL	M N	50 113						1 1	1 1	1 1	1 2	1 2	2 3	1 4	1 4	6 7	10 16	10 15	6 23	7 13	1 15	1 3	1 2	1 2	121-125	
	XIV SYNNYNNAISET EPAMUODOSTUMAT-MEDFODDA MISSBILONINGAR-MALEFORMATIONES CONGENITAE																										
A 126	SELKÄVUINHALKIU-SPINA BIFIDA-SPINA BIFIDA	M N	4 4	3 3								1			1											126	
A 127	SYNNYNNAISET SYDÄNVIAT-MEDFODDA HJÄRTFEL-MALEFORMATIONES CONGENITAE CURDIS	M N	76 54	38 21	3	3	1	2 1	1 4	5 3	4 4	3 1	3 3	5 3	2 3	3 1	4 2	1 3	1 1	1 1						127	
A 128	VERENKIERTOELINTEN MUUT SYNNYNNAISET EPAMUODOSTUMAT-ANDRA MEDFODDA MISSBILONINGAR I CIRCULATIONSORGAN-MALEFORMATIONES ORGANORUM CIRCULATORIIS ALIAE	M N	12 17	8 6	1							2 1	1 2			1 2		1 1	1 1							128	
A 130	MUUT SYNNYNNAISET EPAMUODOSTUMAT-OVRIGA MEDFODDA MISSBILONINGAR-MALEFORMATIONES CONGENITAE ALIAE	M N	62 69	37 40	4 4	1 2	1	2 3		4 4	2 2	2 2	1 1	1 2	1 1	1 1	2 1	2 1	1 1		3 3	1 1				130	
A 126-130	YHT. - SMA - TOTAL	M N	154 144	86 70	4 8	4 2	1 1	2 2	3 8	5 7	10 5	5 5	7 4	3 3	5 3	5 4	6 6	1 1	4 3	2 1	1 1	3 1	1 1			126-130	
	XV PERINATAALISTEN SAIRAUSIEN JA KUOLLEISUUDEN SYITA-VISSA ORSAKER TILL PERINATAL SJUKLIGHET OCH DÖDLIGHET-CAUSAE QUAE DAM MORBORUM NEONATORUM ET MORTIS PERINATALIS																										
A 131	SYNTYMAVAMMA JA VAIKEA SYNNYTYS-FÖRLOSSNINGSSKAODR OCH SVARA FÖRLÖSSNINGAR-LAESIO INTRA PARTUM ET PARTUS DIFFICILIS	M N	51 29	51 29																						131	
A 132	ISTUKAN JA NÄPANDRAN TILA-TILLSTAND MOS PLACENTA OCH NÄVELSTRANG-CONDITIONES PLACENTAE ET CORDAE UMBILICI	M N	17 14	17 14																						132	
A 133	VÄSTASVÄNTENEN HEMOLYTISKEN SAIRAUSS-HEMOLYTISK SJUKDOM MOS NYFODDA-MORBUS HAEMOLYTICUS NEONATORUM	M N	5 3	5 3																						133	
A 134	HÄPÄTTUMUUS JA VÄHÄHÄPÄTTUMUUS MUUALLA LUUKITTELEMATON-ANOXI OCH HYPOXI EJ ANNOKSTADES KLASSIFIKERAD-ANOXIA ET HYPOXIA ALIBI NON CLASSIFICABILIS	M N	100 59	100 59																						134	
A 135	MUUT PERINATAALISTEN SAIRAUSIEN JA KUOLLEISUUDEN SYIT-ANDRA ORSAKER TILL PERINATAL DÖDLIGHET-ALLI MORBI FETUUM SIVE NEONATORUM	M N	85 45	85 45																						135	
A 131-135	YHT. - SMA - TOTAL	M N	258 150	258 150																						131-135	
	XVI QIREITA JA EPATÄYDELLISESTI MAARITELTYJA TAPAKSIA-SYMPOM OCH OFULLSTÄNDIGT PRECISERADE FALL-SYMPOMATA ET CASUS MALE DEFINITI																										
A 136	VÄNHUUS, EI TIETOA PSYKOOSISTA-SENILITET UTAN UPPGIFT OM PSYKOS-SENILITAS, PSYCHOSI NON INDICATA	M N	20 35																		1 4	6	8 6	4 8	7 10	136	
A 137	QIREET JA MUUT EPATÄYDELLISESTI MAARITELTY TILAT-SYMPOM OCH ANDRA OFULLSTÄNDIGT PRECISERADE TILLSTÄND-SYMPOMATA ET CASUS MALE DEFINITI	M N	43 26	2					1		2 3	1 1	1 3	1 1	4 1	3 1	5 5	8 2	2 3	2 1	4 2	2 3	3 2	3 2	3 1	137	
A 136-137	YHT. - SMA - TOTAL	M N	63 61	2					1		2 3	1 1	1 3	1 1	4 3	3 1	5 5	8 2	2 3	2 2	5 6	2 9	8 8	7 10	11	136-137	
A 001-137	TAUTEIEN KUOLLEITA YHTEENSA - I SJUKDOMAR AVLIDNA INALLES - ALL DISEASES	M N	20325 19268	406 260	18 17	16 3	8 14	13 8	35 31	30 33	61 36	77 49	101 59	126 81	261 118	520 217	826 336	1197 534	1671 903	2625 1577	3301 2260	3167 3242	2485 3565	1806 3274	882 1953	293 698	001-137
	XVII TAPATURMAT, MYRKITYKSET JA PAHOIMPITELYT (VAMMAN ULKOINEN SYVY-ULYCKSFALL, FÖRGIFTNINGAR OCH MISSHÄNDEL (SKADANS YTTRE NATUR)																										
AE138	KÖTTTÖRRIÄJONEUVOTAPATURMAT-MOTORFORDONSÖLYCKOR	M N	838 331	3 1	2 3	2 3	7 2	16 9	47 28	25 19	101 37	95 18	41 16	47 11	48 16	57 10	58 15	39 20	50 25	53 29	47 23	46 19	36 19	14 15	4 2	138	
AE139	MUUT LIIKENNETAPATURMAT-ANDRA TRAFIKÖLYCKOR	M N	232 42	1				1 1	7 2	7 2	13 3	25 8	19 3	19 1	20 1	28 2	22 2	14 3	14 2	22 3	7 4	8 2	4 1	1	1	139	
AE140	MYRKITYSTAPATURMAT-FÖRGIFTNING GENOM ÖLYCKSHÄNDELSE	M N	279 29						1 2		8 1	11 1	12 1	23 2	29 4	45 5	50 3	30 1	26 1	20 2	14 1	7 3	2 1	1 1	2	140	

2. TAUU (JATK.) - TABELL (FÖRTS.) - TABLE (CONT.)

N:o	KUOLEMANSYY - UDSORSAK - CAUSE OF DEATH	SUKU- PULI KEN SEX	IKÄ - ALDER - AGE																							N:o	
			YHT. SIKA TOTAL	0	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89		90-
AE141	PUTJAMISET JA KAATUMISET-FALL GENOM OLYCKSHANDELSE	M N	221 253		1		1		1	2	5	9	7	5	4	13	9	17	11	18	13	22	32	25	14	13	141
AE142	AVOTULEN AIEHUTTAMAT TAPATURMAT-OLYCKSHANDELSE ORSAKAD AV OPPEN ELD	M N	66 23				1		1	2		5	3	3	6	3	13	3	4	6	6	2	6	2		1	142
AE143	HUKKUMISTAPATURMAT-DRUNKNING GENOM OLYCKSHANDELSE	M N	290 45	1		5	1	10	16	12	22	22	30	20	17	36	28	13	13	16	11	13	1	3			143
AE144	AMPURA-ASEEN AMMUKSEN AIEHUTTAMAT TAPATURMAT-OLYCKSHANDELSE GENOM SKOTT FRÅN SKJUTVÄPEN	M N	10 2						1	2	4		1	1						1							144
AE145	PÄÄSIASSA TYÖMAATAPATURMAT-MASKINDOLYCKOR,VERKSTADSDOLYCKOR ED	M N	114 8	1			2		1	2	12	15	8	8	8	15	13	12	6	3	2	2	1	2	1		145
AE146	MUUT TAPATURMAT-ÖVRIGA OLYCKSHANDELSE	M N	124 69	10 13	3		1		2	6	4	7	4	6	15	10	7	8	4	18	4	7	5	1	2		146
AE147	ITSEURHA TAI ITSE AIEHUTETTU VAHINKO-SJÄLV-MORD OCH SJÄLV-TILLFÖGAD SKADA	M N	874 239							4	44	88	89	69	77	87	87	74	59	87	51	30	18	8	1	1	147
AE148	MURHA, TAPPU TAI MUU TAHALLINEN PAHOINPITELY-NORD, DRAP, UPPSÄTLIG MISSHÄNDEL OCH LAGLIGT INGRIPANDE	M N	107 43	3 5	1	1			2	1	9	14	9	6	8	9	12	5	12	5	7	2					148
AE149	EPÄSELVÄÄ UNKO TAPATURMA VAI TAHALLINEN TEKO-OVISSHET OM SKADA UPPKOMMIT GENOM OLYCKSHANDELSE ELLER UPPSÄT	M N	97 25	2							9	8	11	10	6	13	10	12	5	4	2	2	2		1		149
AE150	SÖTÄTUIMET-KNIGSHANDLING	M	4															2		2							150
AE138-150	YHT. - SIKA - TOTAL	M N	3256 1109	20 21	7 3	8 10	12 5	27 5	80 59	61 27	236 59	297 58	233 52	220 46	235 40	326 52	300 57	230 55	206 68	255 85	160 77	145 82	103 89	56 89	24 58	15 32	138-150
A 001-150	KUOLLEITA YHTEENSA - DÖDA INALLES - TOTAL DEATHS	M N	23581 20377	426 281	25 20	24 13	20 19	40 13	115 70	91 60	297 95	374 107	334 111	346 127	496 158	846 269	1126 393	1427 589	2077 971	3080 1662	3461 2337	3312 3324	2588 3654	1862 3363	906 2011	308 730	001-150
	AVII TAPATURMAT, MYRKYTYKSET JA PAHOINPITELYT (VAMMAN LAATU)-OLYCKS- FALL, FÖRGIFTNINGAR OCH MISSHANDEL (SKADANS NATUR)																										
AN138	KALLONMURTUMAT-FRAKTUR PA SKALLE-FRACTURA CRANII	M N	604 207	3 3		1 2	5 1	4 1	24 13	26 7	68 23	68 14	36 9	46 7	39 8	39 9	44 9	41 10	32 17	44 22	28 15	24 14	20 12	10 8	2 3		138
AN139	SELKÄRANGAN JA VARTALON LUIDEN MURTUMAT-FRAKTUR PA RYGGRAD OCH BAL-FRACTURA COLUMNAE VERTEBRALIS ET OSSIIUM TRUNCI	M N	189 99	1	2	1	2	5	8	3	11	17	9	5	9	14	14	8	14	13	15	16	14	4	3	1	139
AN140	RAAJOJEN MURTUMAT-FRAKTUR PA EXTREMITETER-FRACTURA OSSIIUM EXTREMITATIS	M N	99 232								1	1		1	1	1	1		2	4	6	11	27	21	10	12	140
AN141	SIJOILTAAEMENO ILMAN MURTUMAA-LUXATION UTAN FRAKTUR-LUXATIO SINE FRACTURA	M N	6 7							1	1	1		2	1	1	1		1	1		1					141
AN142	LIHASTEN JA JANTEIDEN NYRJÄHDYKSET, VENÄHDYKSET JA REVÄHTYMAT-DISTORSIONER, STUKNINGAR OCH RUPTURER AV MUSKLER OCH SENOR-DISTORSIONES ET DISTENSIONES ARTICULORUM, TENDINUM ET MUSCULORUM	M N	2 2								1	1					1	1									142
AN143	KALLONSISÄINEN VAMMA-INTRAKRANIELL SKADA-INJURIA INTRACRANIALIS	M N	327 85	2	2		2	3	14 7	7 3	35 5	26 5	26 3	15 1	25 3	27 2	19 1	25 1	12 5	32 13	15 5	20 9	11 9	5 6	4 2		143
AN144	RINTA- JA VATSAENTELON SEKA LANTION SISÄISET VAMMAT-INRE SKADER I BRÖST, BUK OCH BACKEN-LÆSIO TRAUMATICA ORGANORUM IN TRATHORACICORUM, INTRA-ABDOMINALIUM ET ORGANORUM PELVIS	M N	354 84				4		5 2	3 5	26 8	41 6	30 7	20 4	23 4	38 4	39 6	19 6	32 5	26 11	20 4	14 7	10 2	2 1	2 1		144
AN145	HAAVAT ILMAN MURTUMAA-SONDERSLITNING OCH SÄRSKADOR-VULNERA SINE FRACTURA	M N	62 7					1	2		4	5	5	6	7	6	4	11	5	3	1	1			1		145
AN146	PINÄVAMMAT JA RUHJE- TAI PURISTUSVAMMAT-YTLIGA SÄRSKADOR, KONTUSION ELLER KLÄMSKADA MED INTAKT HUD-INJURIA SUPERFICIALIS ET CONTUSIO SIVE COMPRESSION	M N	5 4								1	1									2	3	1				146
AN147	KEHON LUONNOLLISISTA AUKOISTA ELIMISTOON JOUTUNUT VIERAS ESINE-FRAMMANDE KRUPP SOM INTRÄNGT GENOM NATURLIG ÖPPNING-CORPUS ALIENUM PER ORIFICIA NATURALIA INSERTUM	M N	39 16	5 5	1				1	1	3	2	2	1	4	3		4	2	5	1	3	1	1			147
AN148	PALOVAMMAT-BRÄNSKADOR-AMBUSTIO	M N	55 20	1	1		1		2		5	3	3	2	9	3	3	3	5	3	1	6	2	2	1		148
AN149	LÄÄKKEIDEN JA MUIDEN AINEIDEN HAITTAVAIKUTUKSET-LÄKEMEDELSFÖRGIFTNING OCH ANNAN ÖGYNNSAM INVERKAN AV KEMISKA ÄMNE-VENEFICIA	M N	484 144						2		16	33	46	48	51	71	66	41	34	36	22	10	4	3		1	149
AN150	MUUT JA MÄRITTELEMÄTTOMAT VAMMAT-ÖVRIGA OCH IKKE SPECIFICERADE SKADOR AV YTTRE ORSAKER-LÆSIONES ET REACTIONES ALIAE ET NON SPECIFICAE	M N	1030 202	8 12	2 2	6 7	2 1	10 2	22 7	21 3	64 5	100 14	76 11	74 15	74 9	117 16	109 17	77 16	68 17	88 14	50 7	37 5	15 7	7 5	2 2	1	150
AN138-150	YHT. - SIKA - TOTAL	M N	3256 1109	20 21	7 3	8 10	12 5	27 5	80 59	61 27	236 59	297 58	233 52	220 46	235 40	326 52	300 57	230 55	206 68	255 85	160 77	145 82	103 89	56 89	24 58	15 32	138-150

3. KUOLEMANSYYT IÄN JA SUKUPUOLEN MUKAAN SUURKAUPUNGEISSA¹⁾, MUISSA KAUPUNGEISSA JA KAUPPALOISSA SEKÄ MAALAISKUNNISSA
DÖDSORSAKER EFTER ÅLDER OCH KÖN I STORSTÄDER¹⁾, ÖVRIGA STÄDER OCH KÖPINGAR SAMT LANDSKOMMUNER
CAUSES OF DEATH BY AGE AND SEX IN CITIES¹⁾, OTHER URBAN COMMUNES AND IN RURAL COMMUNES

ALUE-OMRÅDE AREA	MIENET-MÄN-MALES											NAISET-KVINNOR-FEMALES										
	IKÄ-ÅLDER-AGE																					
	YHT. SUMMA TOTAL	0	1- 4	5- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75-	YHT. SUMMA TOTAL	0	1- 4	5- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75-
SUURKAUPUNGI¹⁾ STORSTÄDER¹⁾ CITIES¹⁾																						
A 003	2								1	1		1										1
A 005	7	1		1				1	1	2	1	3								1		2
A 006	21							2	2	5	7	9						1		1	3	4
A 010	25							1	2	8	6	7							1		2	3
A 018												1									1	
A 021	3	2							1			8	2							1	4	1
A 027	3				1	1	1					1	1									
A 028												1										
A 029	2	1									1	1										
A 037	4							1		1	2	3									3	1
A 044	1																					
A 001-044	68	4		1	1	1	5	6	16	19	15	35	3					1	1	4	14	12
A 045	17							5	7	5		3								1	1	1
A 046	19							1	5	11	1	24						1		9	6	8
A 047	99					1	2	9	21	35	31	107							12	24	35	36
A 048	36					1	1	6	10	11	9	53						2	3	5	17	26
A 049	35					1	1	4	5	17	8	33						2	2	6	13	10
A 050	22						1	3	9	8	1	1										
A 051	300					1	2	28	118	111	40	62						2	6	17	20	17
A 052	1				1							2										
A 053	13					2	4			3	1	3					1	2	1	2	1	1
A 054	1									1		138						4	14	24	41	37
A 055												30							2	11	9	6
A 056												33							1	11	13	8
A 057	53								7	24	22											
A 058	178		2		2	3	4	16	51	64	36	273			3	3	2	8	18	60	97	82
A 059	37		2	1	2	3	2	2	6	13	6	38		2	4		1	2	4	3	10	12
A 060	43			3	3	4	2	7	12	6	6	49				1		3	4	6	15	20
A 061	11		1			1	2		3		4	12					2	1		5		4
A 045-061	867		5	4	8	16	22	81	258	306	167	865		2	7	5	11	38	78	199	276	249
A 063	3								1	2		13							1		4	8
A 064	23			1	1	2	2	2	4	7	4	65						4	1	2	6	21
A 066	4								3		1	8							5	1	2	31
A 062-066	30			1	1	2	2	5	5	9	5	86						4	1	8	7	39
A 067	2									2		6										
A 068	2								1	1		1								1		5
A 067-068	4								1	1	2	7								1		6
A 069	23					1				7	15	79									1	67
A 070	21				1	2	7	4	7	7	15	2						1			1	
A 069-071	44				1	3	7	4	7	7	15	81						1		2	11	67
A 072	1									1		2			1	1						
A 073	5							1	3	1		6							1	2	2	1
A 074	2					1			1			6		1				1	1	1		
A 075	1								1													
A 079	23	2	1	3		1	1		6	7	2	62				4	1	1	1	10	14	31
A 072-079	32	2	1	3		2	2	5	7	8	2	76		1	1	5	2	2	3	13	17	32
A 080	1											1										
A 081	29					1	2	4	9	10	3	70						1	4	20	22	22
A 082	33					1		4	13	12	3	54							3	2	5	17
A 083	1231				1	3	44	171	384	378	250	1038						1	5	22	139	330
A 084	116				2	3	5	7	18	34	47	171							2	1	15	39
A 085	379			1	1	7	20	37	72	122	119	679	1					7	11	20	57	195
A 086	70					1	2	5	13	23	26	152							1		5	27
A 087	36						1	1	9	13	12	89						1	1	5	4	17
A 088												7								2		1
A 080-088	1895			1	4	17	74	229	518	592	460	2261	1			1	10	23	56	245	649	1276
A 089	2	1									1	3										3
A 090	5									3	2	6									1	3
A 091												1								1	2	
A 092	131	1					7	20	15	28	60	177	1						2	13	37	122
A 093	103					3	1	6	22	43	28	40							1	11	9	19
A 095	4						1	2			5	4									1	3
A 096	14							1	2	6	5	14								2	2	8
A 089-096	259	2				3	9	29	39	80	97	245	1			1	1	3	2	28	51	158
A 098	22						1	3	6	8	4	33							3	5	9	16
A 100	2								1	1		3							1	1		1
A 101	16							3	4	5	3	14							1	1	3	9
A 102	54					4	10	14	16	7	3	19					1	3	2	7	2	4
A 103	16							1	2	9	4	30							1	3	6	20
A 104	43				1	1	10	11	6	7	7	51						3	3	5	13	27
A 097-104	153				1	6	21	32	35	37	21	150					1	6	11	22	33	77
A 105	1	1																				
A 106	13	1						2	5	3	2	21	1	1				1	2	6	6	4
A 107	8								2	4	2	43							1	10	14	18
A 108	3								3			3								1		2
A 109	11								1	4	6											
A 111	1										1	5							1	1	1	2
A 105-111	37	2						2	11	11	11	72	1	1					2	3	18	26
A 116												1										
A 112-118												1										
A 120												1										1
A 119-120												1										1
A 121	4								2	1	1	28							2	5	5	16

1) HELSINKI, TURKU JA TAMPERE - HELSINGFORS, ÅBO OCH TAMMERFORS - HELSINKI, TURKU AND TAMPERE

2) KATSO LIITE 4 - SE BILAGA 4 - SEE APPENDIX 4

3. TAULU (JATK.) - TABELL (FORTS.) - TABLE (CONT.)

ALUE-OMRAIDE AREA	MIENET-MÄN-MALES												NAISET-KVINNER-FEMALES											
	IKÄ-ÅLDER-AGE																							
	YHT. SUMMA TOTAL	0	1- 4	5- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75-	YHT. SUMMA TOTAL	0	1- 4	5- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75-		
SUURKAUPUNGI STADSSTADEN CITIES																								
A 125	3					1			1	1		5						1		1	1	1		
A 121-125	7					1			3	2	1	33					1		3	6	6	17		
A 126	1	1										1	1											
A 127	17	9		1	2	1	2	2				8	5	1	1			1		1	1			
A 128	5	4				1						5	1											
A 130	11	7	1		2				1			13	9	2				1		1	1			
A 126-130	34	21	1	1	4	2	2	2	1			27	16	3	1			1	1	2	1	2		
A 131	13	13										5	5											
A 132	5	5										1	1											
A 133	1	1																						
A 134	19	19										10	10											
A 135	13	13										9	9											
A 131-135	51	51										25	25											
A 136												3									1	2		
A 137	7	1				1	1	2	2			3						1		1	1			
A 136-137	7	1				1	1	2	2			6						1		1	2	2		
A 001-137	3488	83	7	11	20	54	145	398	903	1073	794	3971	47	7	9	12	33	78	167	547	1109	1962		
AE138	132	1	4	12	29	18	21	18	13	12	4	64			9	12	4	6	8	7	7	11		
AE139	54		1	1	10	9	8	10	9	2	4	10				4	1			2	2	1		
AE140	66				3	10	25	14	10	3	1	9					2	3		2	2			
AE141	37			1	2	3	3	4	5	7	12	45								2	8	35		
AE142	8				2	1	2	2		1		9					1	2	1	3		2		
AE143	49		2	3	5	13	11	7	2	4	2	14		3	1			1	5	2	2			
AE144	1				1							1				1								
AE145	17			1	6	1	3	2	3	1		2									1	1		
AE146	21	3	1		1		4	5	3	2	2	19	5				1		1	4	1	7		
AE147	170				16	39	36	33	30	12	4	73				15	13	8	13	17	6	1		
AE148	32	1			5	5	4	8	6	3		10	1				5	1	1	2				
AE149	38				4	8	11	10	4	1		14				1	4	1	4	1	3			
AE150	1								1															
AE138-150	626	5	8	18	84	107	128	113	86	48	29	270	6	3	11	32	31	22	33	43	31	58		
KUULLEITA YHT. JOOKA INALLES	4114	88	15	29	104	161	273	511	989	1121	823	4241	53	10	20	44	64	100	200	590	1140	2020		
MUUT KAUPUNGI JA KAUPPALAT ÖVRIGA STÄDER OCH KÖPINGAR UTHER URBAN COMMUNES																								
A 003	2							1		1		1										1		
A 005	6									5	1	9	1	1							1	6		
A 006	32					1		7	9	10	5	16							1	3	8	4		
A 010	29							8	7	9	5	11						3	1	3	1	3		
A 021	5	3								1	1	4	1								2	1		
A 023	1							1																
A 025												1												
A 027	2			1						1		1			1									
A 028												1												
A 029	3			1						2		3						1				3		
A 036												3												
A 037	2									2		1								1	2			
A 044												4									1	1		
A 001-044	82	3		2		1		17	16	31	12	55	2	3	1			4	1	3	7	17	18	
A 045	16			1		1			5	6	3	12								1	5	4	2	
A 046	22							1	3	15	3	36								3	6	11	16	
A 047	170					4	2	11	48	61	44	157				1	2	4	16	29	49	56		
A 048	43					1	2	5	11	14	10	84					3	3		9	7	27	35	
A 049	52					1	2	4	11	22	12	45								2	12	16	15	
A 050	25							1	10	12	2													
A 051	502					1	8	60	180	203	50	54						1	6	18	19	10		
A 052	4				1	1	1			1		6					2		1	2	1			
A 053	22					1	3	5	8	5		16					3	2	3	1	3	2		
A 054												161						4	10	26	51	37	33	
A 055												42						3	9	14	13	3		
A 056												41						1	3	1	13	12	11	
A 057	75								13	36	26													
A 058	271		3	3	8	6	11	24	77	89	50	366		2	4	1	1	18	48	78	125	89	5	
A 059	51		3	7	3	6	2	5	7	11	7	48		3	4	2	4	2	2	10	16	5		
A 060	53	1			2	3	1	6	13	16	11	56			1	1	3		4	11	16	20		
A 061	12							2		6	4	19						3	2	3	6	4		
A 045-061	1318	1	6	11	14	25	33	123	386	497	222	1143		6	9	9	21	50	134	258	355	301		
A 062												2								1		1		
A 063												9									3	1	5	
A 064	68					2	5	3	7	25	19	145						1		1	13	57	73	
A 065	1									1														
A 066	7	1	1	1				1	2	1		8									2	1		
A 062-066	76	1	1	1	2	5	3	8	10	26	19	164						1		2	19	61	79	
A 067	6					1		1		1	3	19					1	2				4	12	
A 068	3							1	1	1	1	3									3	3		
A 067-068	9					1		1	1	1	4	22					1	2				4	15	
A 069	5				1	1	1		1		1	33									2	10	21	
A 070	18				1	1	5	4	5	2		1						1						
A 069-071	23				1	2	1	6	4	6	2	34						1			2	10	21	
A 072	6	1	3		1					1		5										2		

3. TAULU (JATK.) - TABELL (FORTS.) - TABLE (CONT.)

ALUE-OMRADE AREA	MIEHET-MÄN-MALES												NAISET-KVINNER-FEMALES											
	IKÄ-ÄLDER-AGE																							
	YHT. SUMMA TOTAL	0	1- 4	5- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75-	YHT. SUMMA TOTAL	0	1- 4	5- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75-		
MUUT KAUPUNGI JA KAUPPALAT OVKIGA STADER OLH KOPINGAR OTHER URBAN COMMUNES																								
A 073	7					2	2	1	2			8						2	2			2	2	
A 074	10				2		2	1	2	3		5				1	1		1			1		
A 078	3			1			2																	
A 079	35	4	1	1	3	3	2	1	5	8	7	56	1	2	2	1	1	2	9	10	17	11		
A 072-079	61	5	4	2	6	5	8	3	9	12	7	74	1	2	2	2	2	4	12	11	21	17		
A 081	39						3	10	10	11	5	52				1		4	14	19	14			
A 082	56						1	9	16	16	14	167				1	2	3	5	20	51	85		
A 083	2230				1	11	125	318	677	717	381	1339					10	43	179	516	591			
A 084	334	2	1	1	2	3	15	21	42	94	153	564	1			1		3	31	132	396			
A 085	648				2	13	31	46	117	215	224	924			1	4	5	16	42	115	270	471		
A 086	160						3	4	26	55	72	215					1	1	4	17	30	162		
A 087	38						1	6	8	15	8	108					1	8	16	41	42	1		
A 088	4								1		3	6						1	1	3				
A 083-088	3509	2	1	1	5	27	179	414	897	1123	860	3375	1		1	7	9	31	110	395	1059	1762		
A 089	6	1	1								4	7						1		1	1	4		
A 090	16								1	7	8	26			1			2		1	7	15		
A 091	3	2									1	5							1		2	2		
A 092	233	9	2		4	2	2	15	32	51	116	264	5		1			8	13	50	187			
A 093	210					1	3	14	47	87	56	65			1			3	2	4	10	23		
A 094	2										1	2									2	2		
A 096	24	2					1	5	5	7	4	12						1	2	3	6			
A 089-096	494	14	3		6	3	6	34	85	153	190	381	5	2	1		3	5	14	27	86	238		
A 098	40					1	2	5	12	13	7	22					1	1	1	4	5	10		
A 099	1										1	2									2			
A 100	8			1			1		2	4		4				2			1	1				
A 101	20	2				2	1		4	5	6	27	1				1		1	1	9	14		
A 102	43						8	12	12	7	4	23					2	3	5	3	5	5		
A 103	17							2	4	6	5	55					1		1	4	16	33		
A 104	44					5	4	5	12	11	7	49	1				1	2	5	15	11	14		
A 097-104	173	2		1	8	16	24	46	46	30	182	2		2		6	6	14	28	48	76			
A 105	3						1		2		2										1	1		
A 106	35		1	1	2	1	3	3	13	7	4	34					1	4	6	7	9	7		
A 107	22						1	2	14	5	8	87	1						1	4	28	53		
A 108	2								1		1	3							1		1	1		
A 109	22								1	6	15													
A 111	2							1			1													
A 105-111	86		1	1	2	1	3	6	17	29	26	127	1				1	4	8	11	39	63		
A 113												1												
A 112-118												1					1							
A 119	2	1									1	1										1		
A 120	1		1								7						2			2		3		
A 119-120	3	1	1								8						2			2		4		
A 121	8							2	3	1	2	20								4	11	5		
A 122	1										1	2								1	1			
A 125	4				1				1	1	1	15				2	2		3	1	5	2		
A 121-125	13				1			2	4	2	4	37				2	2		3	1	5	7		
A 126												2	2											
A 127	23	13	2	3	1	3		1				21				1	3	4	1	3	1			
A 128	5	3			1				1			5		1										
A 130	23	16	1		1	1	1		2	1		25	15	3	2		2	1						
A 126-130	51	32	3	3	3	4	1	1	3	1		53	29	4	3	3	6	2	3	2		1		
A 131	18	18										16	16											
A 132	7	7										2	2											
A 133	2	2										2	2											
A 134	38	38										24	24											
A 135	35	35										22	22											
A 131-135	100	100										66	66											
A 136												3									1	2		
A 137	10				1			2	5	2		13					4	2		1	1	2		
A 136-137	10				1			2	5	2		16					4	2		1	1	3		
A 001-137	6008	161	20	23	43	80	256	639	1485	1925	1376	5738	107	19	21	28	57	109	302	768	1720	2607		
AE138	274	2	10	24	60	33	43	25	32	26	19	118			10	19	12	9	17	23	16	12		
AE139	70			7	11	12	18	9	8	4	1	14		1		2	2		4	3	1	1		
AE140	88			1	7	9	15	27	18	10	1	8			1	1		2	2	1	1	1		
AE141	71		1	2	5	6	5	9	9	14	20	62		1		1				5	16	39		
AE142	25			1	2	6	5	2	7	2		5					1	1		2		1		
AE143	114		7	12	17	20	20	16	12	9	1	12		2	5		1	2	1	1				
AE144	3				1	1			1															
AE145	33			1	7	3	6	10	1	2	3	2					1	3	1	2	5	1		
AE146	39	4	2	2	6	3	9	5	7	1		19	1	1			1	3	1		5	5		
AE147	265			2	56	51	51	43	36	18	8	77				10	15	13	16	11	10	2		
AE148	42		1	3	12	6	5	5	8	2		15	1	1	2		4	2	2		2			
AE149	30	1			9	7	5	5		1	2	5				1	1	2	1					
AE138-150	1054	7	21	55	193	157	182	156	139	89	55	337	2	6	18	38	35	35	43	48	51	61		
KUULLEITA YHT. ODA INALLES	7062	168	41	78	236	237	438	795	1624	2014	1431	6075	109	25	39	66	92	144	345	816	1771	2668		

3. TAULU (JATK.) - TABELL (FORTS.) - TABLE (CONT.)

ALUE-OMRADE AREA	MIEHET-MÄN-MALES												NÄTSET-KVNNOR-FEMALES																			
	IKÄ-ÄLDER-AGE																															
	YHT. SUMMA TOTAL	0	1- 4	5- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75-	YHT. SUMMA TOTAL	0	1- 4	5- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75-										
MAALAISKUNNAT LANDSKOMMUNER RURAL COMMUNES																																
A 005	23	2	1				1	3	2	4	10	26	1					1														
A 006	58				2	2	2	5	13	19	15	30						1											3	6	15	
A 007	1							1				1	1																			
A 009	2							1	1																							
A 010	35						6	4	10	8	7	18						2										8	6	2		
A 017												1				1																
A 019	2	1								1		3	1			1													1			
A 020	1									1																						
A 021	5	2							1		2	9	3		1			2	1										1	1		
A 023												1						1														
A 025	1			1																												
A 027	1						1					2		1	1																	
A 029	3					1						1																			1	
A 036	3								1		1	1																	1			
A 037												1																				
A 038	1									1																				1		
A 043	1										1																					
A 044	2						1					2																				
A 001-044	139	5	1	1	2	3	11	15	27	38	36	96	6	1	2	2		7	1	17	25	35										
A 045	30				1		3	3	9	8	6	17					1	1	2	2	6	5										
A 046	53						1	5	14	18	15	63							3	12	21	27										
A 047	367					3	8	37	78	143	98	273					2	4	20	36	95	116										
A 048	59					1		7	7	27	15	104					1	6	7	11	37	42										
A 049	55						2	4	12	20	17	68						1	3	8	22	34										
A 050	39						1	7	9	14	8	1										1										
A 051	781						16	62	266	309	128	53						3	6	19	14	11										
A 052	11			1	3		1		1	3	2	4						1	1	1	2											
A 053	30				1	2	4	2	8	9	4	25				1		1	2	4	9	8										
A 054	1											206				1	1	20	34	62	49	39										
A 055												58						3	7	27	12	9										
A 056												67							3	19	33	11										
A 057	164							4	19	61	80																					
A 058	442	1	2	1	9	8	23	47	102	152	97	508	1	3	3	7	5	15	45	114	152	163										
A 059	82		8	9	7	2	5	8	13	16	14	73		1	6	2	5	2	9	11	20	17										
A 060	92		1	2	2	6	2	9	25	30	15	80		1		4	1	2	7	17	30	18										
A 061	34				2		6	3	7	8	7	43						1	1	13	7	21										
A 045-061	2240	1	11	14	25	22	72	198	572	818	507	1643	1	5	9	15	17	59	150	356	509	522										
A 062												1										1										
A 063	4									3	1	18							1	3	9	5										
A 064	104				3	3	5	10	22	29	32	243				1	3	3	5	20	86	122										
A 065												2										1										
A 066	16	3	1			1	2	3	3	1	2	21	2			1			1	6	8	3										
A 062-065	124	3	1		3	4	7	13	25	33	35	285	2		1	5	3	3	7	29	104	131										
A 067	14			1		1				3	9	18										2	14									
A 068	4									1	2	10										4	6									
A 067-068	18			1		1		1	3	1	11	28		1	1							6	20									
A 069	30					2		1	2	9	16	32							1	4	8	19										
A 070	20					3	6	5	3	2	1	1							1													
A 069-071	50					5	6	6	5	11	17	33							2	4	8	19										
A 072	10		1	1	3		2				3	3							1			2										
A 073	5					1	4					6							2			1										
A 074	18				4	2	3	2	3	4		9	1			1	1		4			1										
A 076												2										1										
A 079	94		2	3	5	2	6	9	18	32	17	90	2		4	3	2	2	6	20	24	27										
A 072-079	127		3	4	12	5	15	11	21	39	17	110	3		4	4	3	9	7	23	28	29										
A 080	2				1							2																				
A 081	106					3	12	14	46	23	8	92						1	1	2	23	29	25									
A 082	122						5	12	31	35	39	298																				
A 083	3715				2	9	153	495	1007	1220	829	2011					1	1	15	67	293	694	941									
A 084	743	1	1	1	4	5	10	23	92	223	383	1274	1		2	1	1	4	12	58	255	940										
A 085	1261			1	5	11	38	92	212	416	486	1660				2	4	8	18	73	171	465	918									
A 086	375				2	3	8	7	45	104	206	362																				

3. TAULU (JATK.) - TABELL (FORTS.) - TABLE (CONT.)

ALUE-OMRADE AREA	MIEHET-MÄN-MALES												NAISET-KVNNOR-FEMALES											
	IKÄ-ÄLDER-AGE																							
	YHT. SUMMA TOTAL	0	1- 4	5- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75-	YHT. SUMMA TCTAL	0	1- 4	5- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75-		
MAALAISKUNNAT LANDSKJMMUNER RURAL COMMUNES																								
A 111	10					1						11												
A 105-111	189			2	1	5	4	6	25	52	94	246	2				1	4	9	24	70	136		
A 112												1							1					
A 113												1						1						
A 115												1						1						
A 117												2					1	1						
A 112-118												5					1	3	1					
A 119												1										1		
A 120	4									1	3	3								1	2			
A 119-120	4									1	3	4								1	3			
A 121	18						1	1		4	8	4	36					1	1	3	9	14	8	
A 123	3									3			1									1		
A 125	9							2		2	4	1	6					1	1	3	1			
A 121-125	30						1	3		9	12	5	43					1	2	4	12	15	9	
A 126	3	2						1					1				1							
A 127	36	16	4	2	4	4	3	2	1				25	8	3	5	2	2	2	1				
A 128	2	1			1								7	1		1	2	1	2					
A 130	28	14	3	2	3	2	1	1	1		1	31	16	3	5	2	1	1	1			2		
A 126-130	69	33	7	4	8	6	5	3	2		1	64	25	6	11	7	4	3	5	1	2			
A 131	20	20										8	8											
A 132	5	5										11	11											
A 133	2	2										1	1											
A 134	43	43										25	25											
A 135	37	37										14	14											
A 131-135	107	107										59	59											
A 136	20									1	19	29									3	26		
A 137	26	1		1	1	1	3	4	3	4	8	10								3	5			
A 136-137	46	1		1	1	1	3	4	3	5	27	39						1	1		3	31		
A 001-137	10829	162	28	31	75	93	380	986	2308	3470	3296	9559	106	16	34	45	50	148	401	1165	2673	4921		
AE138	432		13	36	107	37	41	54	58	55	31	149	1	8	28	24	11	11	10	24	19	13		
AE139	108			6	17	17	22	17	19	9	1	18	1		4	5	1	2		2	1	2		
AE140	125				9	16	34	39	18	8	1	12			1		1	4	2		1	3		
AE141	113				7	3	9	13	15	14	52	146							1	4	30	111		
AE142	33		1	1	4	2	9	3	5	5	3	9			2		1	1		2	2	1		
AE143	127	1	7	13	22	17	22	18	15	11	1	19			4	3	2	2	1	2	3	2		
AE144	6			3	2			1				1					1							
AE145	64	1	2	1	14	12	14	13	5	1	1	4	1					1		1	1			
AE146	64	3	1	6	4	7	12	5	12	8	6	31	7				1	1	1	3	4	11		
AE147	439			2	60	66	77	85	80	51	16	89				11	13	13	15	19	14	4		
AE148	33	2	1		6	4	8	4	3	4	1	18	3		1	3			4	3	3	1		
AE149	29	1			4	6	3	7	5	2	1	6				1	1	2		1		1		
AE150	3							2	1															
AE148-150	1576	8	25	68	256	189	251	261	236	168	114	502	13	14	37	47	32	35	36	62	77	149		
KUOLLEITA YHT. ODD INALLES	12405	170	53	99	331	282	631	1247	2544	3638	3410	10061	119	30	71	92	82	183	437	1227	2750	5070		

1) KATSO LIITE 4 - SE BILAGA 4 - SEE APPENDIX 4

4. TAULU (JATK.) - TABELL (FORTS.) - TABLE (CONT.)

LÄÄNI-LAN PROVINCE	MIEHET-MÄN-MALES												NAISET-KVINNOR-FEMALES											
	IKÄ-ÄLDER-AGE																							
	YHT. SUMMA TOTAL	0	1- 4	5- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75-	YHT. SUMMA TOTAL	0	1- 4	5- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75-		
UUDENMAA-N NYLANDS																								
A 121	4								2	2		25							2	2	8	13		
A 125	1									1		6						1	1	1	1			
A 121-125	5								2	3		31				2		3	3	9	13			
A 126												1	1											
A 127	17	8	1	2	3		2	1				13	8	1	2		1	1						
A 128	6	4			1	1						5	2			1	1							
A 130	15	8	1		3		1		2			16	11			1		1	1		1	1		
A 126-130	38	20	2	2	7	1	3	1	2			35	22	1	2	2	2	2	1		2	1		
A 131	9	9										7	7											
A 132	6	6										1	1											
A 134	13	13										13	13											
A 135	18	18										10	10											
A 131-135	46	46										31	31											
A 136	2									2		3									1	2		
A 137	10	1		1		1	2	2	2		1	5						1	1	1	1	1		
A 136-137	12	1		1		1	2	2	2		3	8						1	1	1	2	3		
A 001-137	3846	82	14	15	27	49	175	417	943	1188	936	4268	58	6	16	14	38	86	174	540	1150	2186		
AE138	162	1	4	15	38	24	26	20	13	11	10	63			9	12	7	5	10	6	5	9		
AE139	57		1	2	8	11	12	8	9	2	4	8				1		1	1	1	1	2		
AE140	65				5	10	23	17	8	2		5			1		1	2						
AE141	43			1	3	3	4	5	5	8	14	49								2	6	41		
AE142	11				3		2	2	3		1	13					1	3	1	6	1	1		
AE143	65	1	2	6	8	14	13	6	5	6	2	10		2	1			3	3	2	2			
AE144	2				1	1						2					1							
AE145	26			2	8	3	4	5	1	2	1	1								1				
AE146	25	1	2		1	3	5	5	2	7	2	19	4					1	4	1	8			
AE147	190			1	28	32	33	43	38	14	7	77				17	17	8	12	11	9	3		
AE148	35	2		2	6	4	5	9	5	2		11	1		2		4	1	2		1			
AE149	40				6	9	11	10	4			12					3	1	4	1	3			
AE150	1																							
AE138-150	728	5	9	29	115	111	138	132	94	54	41	270	5	2	14	30	37	19	33	37	28	65		
KUOLLEITA YHT. DÖDA INALLES	4574	87	23	44	142	160	313	549	1037	1242	977	4538	63	8	30	44	75	105	207	577	1178	2251		
TURUN-PURIN ÅBO-BJÖRNEBORG																								
A 005	4									1	3	6											6	
A 006	20					1	1	3	5	3	7	12									1	3	8	
A 010	12							2	2	6	2	5									4	1		
A 021												1										1		
A 023												1						1						
A 027	1					1																		
A 029	1									1														
A 037	3							1			1													
A 038	1																							
A 001-044	42					2	1	6	7	13	13	25						1		5	5	14		
A 045	6							1	1	2	2	3							1		1	1		
A 046	23							1	3	10	9	29							1	7	9	12		
A 047	119					1		12	26	43	37	113				1		1	13	17	29	52		
A 048	17							2	4	6	4	48						4	6	6	14	18		
A 049	29							2	3	4	10	21						1	2	4	7	7		
A 050	5							1	2	1	1	1									1			
A 051	237							3	18	71	106	39							1	3	4	10		
A 052	4				1	1			1			3							2	2	2	2		
A 053	12					1	3	1			5	11						2	2	1	2	2		
A 054												91						2	9	16	29	22	13	
A 055												28							1	3	10	10	4	
A 056												29							1	1	13	7	7	
A 057	53							1	6	23	23													
A 058	130		1	1	3	2	4	15	32	44	28	187		2	2		1	10	15	41	59	57		
A 059	23			2	1	2	1	1	4	7	5	22							1	7	9	3		
A 060	38			1		3	2	5	14	7	6	35				2	1	1	2	5	12	12		
A 061	8							3			1	19							3	7	2	7		
A 045-061	704		1	4	5	11	19	61	170	265	168	658		2	4	3	6	33	65	151	189	205		
A 063	1										1	8							2		3	3		
A 064	31				1	3	2	4	4	10	7	55							2	6	18	29		
A 066	2							1	1			6							1	1	3			
A 062-066	34				1	3	2	5	5	11	7	69	1						5	7	24	32		
A 067	5									2	1	9									1	1	7	
A 068												3									2	1		
A 067-068	5									2	1	12									1	3	8	
A 069	9				1					1	1	15										3	12	
A 070	7						1	2	4			1												
A 069-071	16			1			1	2	5	1	6	16						1				3	12	
A 072												2							1			1		
A 073	3					1		1		1		5								3	1	1		
A 074	4				1		1	2				7		1		2	1	1			1	1		
A 079	27	1		2			2	3	6	6	7	21			1	1			1	8	3	8		
A 072-079	34	1		2	1	1	3	6	7	6	7	35		1	1	2	1	2	4	9	6	9		
A 081	22							2	3	9	6	44							2	17	13	11		
A 082	43							1	2	14	15	95							1	13	29	51		
A 083	1058					5	39	102	302	381	229	628							3	19	85	231	290	
A 084	200						5	7	31	52	104	330												

4. TULU (JATK.) - TABELL (FORTS.) - TABLE (CONT.)

LAANI-LAN PROVINCE		MIEHET-MÄN-MALES											NAISET-KVNNOR-FEMALES										
		IKÄ-ÄLDER-AGE																					
		YHT. SUMMA TOTAL	0	1- 4	5- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75-	YHT. SUMMA TOTAL	0	1- 4	5- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75-
TUUKUN-PUKIN ABU-BJORNEDORGS																							
A 086	109				1	2	3	2	14	35	52	100							1	4	9	86	
A 087	14						2	2	2	4	4	64						1	2	13	16	32	
A 088												5						2	1	1	1	1	
A 089-088	1752			1	4	8	56	138	422	557	526	1746	2		1		4	8	49	189	525	968	
A 089	2	1						1				4								1		3	
A 090	7										3	4	19					2	1	1	4	11	
A 091													3									1	
A 092	119	4					2	7	12	26	68	179	4			1			4	5	31	134	
A 093	113						2	6	22	43	38	28		1			1		1	3	7	15	
A 095												1										1	
A 096	15							2	4	3	6	8								2	3	3	
A 089-096	256	5					2	4	16	38	75	242	4	1		1	1	2	6	12	47	168	
A 098	11					1	2	1	3	3	1	12							1	2	4	5	
A 100	4						1	1		2													
A 101	15	1				1	1		1	5	6	10							2	1	3	4	
A 102	22					2	2	6	9	1	2	4							2		1	1	
A 103	7								2	3	2	21								2	5	14	
A 104	25					2	2	1	4	4	12	31	1					1	3	5	5	16	
A 097-104	84	1				6	8	9	19	18	23	78	1					1	8	10	18	40	
A 106	16				1			1	6	4	4	15							2	3	5	5	
A 107	14							1	4	6	3	60						2	3	7	20	28	
A 108												1										1	
A 109	10									4	6												
A 111	1											3								1	1	1	
A 105-111	41			1				3	10	14	13	79						2	5	11	26	35	
A 119	1	1																					
A 120												3								2		1	
A 119-120	1	1										3								2		1	
A 121	6								1	3	2	14							2	6	2	4	
A 122												1								1			
A 123	1								1														
A 125	5					1	2		1		1	5						2		1	2		
A 121-125	12					1	2		3	3	3	20						2	2	8	4	4	
A 126	1	1																					
A 127	10	5	1		1	2		1				6	2		1	1		1	1				
A 128	1				1							2							1	1			
A 130	18	11	1	1	1	1	1	1	1		1	10	5	3	1		1						
A 129-130	30	17	2	1	3	2	1	2	1		1	18	7	3	2	1	1	1	2	1			
A 131	10	10										3	3										
A 132	1	1																					
A 133	1	1																					
A 134	18	18										6	6										
A 135	14	14										4	4										
A 131-135	44	44										13	13										
A 136	2									1	1	7										7	
A 137	4							1	1	1	1	5					1			1	1	2	
A 136-137	6							1	1	2	2	12					1			1	1	9	
A 001-137	3061	69	3	8	16	36	97	249	690	1006	887	3026	28	7	8	7	15	52	146	407	851	1505	
AE138	131		5	9	30	9	12	14	21	17	14	47	1	2	8	7	4	1	5	12	3	4	
AE139	36			3	6	10	4	6	5	1	1	9	1	1	1	1	2	1	1	1			
AE140	45				3	7	9	15	5	4	2	7					1	1	1	1	2	1	
AE141	34					3		3	8	7	13	40								1	7	32	
AE142	11					2	1	5	2	2	1												
AE143	38		1	5	10	4	4	6	2	6		10		2	2		1	1	1	1	2		
AE144	1								1														
AE145	17				4	3	5	1	1	1	2												
AE146	20	3						5	3	4	2	14	3	1			1			3		6	
AE147	117			1	14	19	21	21	26	12	3	36				1	7	4	12	5	6	1	
AE148	14				3	1	3	1	3	3		10				1	2	2	2	1			
AE149	3					1	2					3					1						
AE150	1																						
AE138-150	468	3	6	19	72	57	67	72	81	53	38	176	5	6	12	12	18	12	22	25	20	44	
KUOLLEITA YHT. JODA INALLES	3529	72	9	27	88	93	164	321	771	1059	925	3202	33	13	20	19	33	64	168	432	871	1549	
AHVENANMAA-																							
ÄLAND																							
A 010	1										1												
A 001-044	1										1												
A 047	4								1	1	2	4							1		2	1	
A 048												4							1		1	2	
A 049	1								1														
A 050	1									1													
A 051	8							1	2	2	3	1										1	
A 054												1										1	
A 056												3								2	1		
A 057	4								1	1	2												
A 058	6									3	3	6									4	2	
A 060	2									1	1	1											
A 045-061	26							1	5	9	11	20					1	2		2	8	7	
A 064												1										1	
A 066												1											
A 062-066												2									1		

4. TAUU (JATK.) - TABELL (FORTS.) - TABLE (CONT.)

[illegible]

4. TAULU (JATK.) - TABELL (FORTS.) - TABLE (CONT.)

LÄÄNI-LAN PROVINCE	MIHET-MÄN-MALES													NAISET-KVNNOR-FEMALES																		
	IKÄ-ÄLDER-AGE																															
	YHT. SUMMA TOTAL	0	1- 4	5- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75-	YHT. SUMMA TOTAL	0	1- 4	5- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75-										
HAMEEN- TAVASTIEMUS																																
A 070	6				1	1		3		1																						
A 069-071	13				1	3		4		3	2	17																3	7	7		
A 072	4			1				1			2																					
A 073	3							1	1	1		2																1	1			
A 074	3						1		1	1		4																				
A 075	2				1			1										1	2	1												
A 079	19	3		2	1	1		1	1	7	3	28			1	2	1														8	
A 072-079	31	3		4	1	2		3	3	9	3	34			1	2	2	2	1											9	9	8
A 081	32							3	5	14	6	30							4	6								10	10			
A 082	32							5	13	10	4	71							3	10	19	37										
A 083	398					1	40	117	259	322	159	560							3	11	82	186	278									
A 084	195	1		1	3	2	7	24	66	89	263								1	14	62	186										
A 085	322				2	7	13	15	51	117	117	490				3	5	3	13	50	136	280										
A 086	86				1			2	7	27	49	111							1	3	24	83										
A 087	21							1	1	6	9	37							1	1	3	20										
A 088	3								1		2	2									1	1										
A 080-088	1589	1		1	6	10	59	152	375	552	433	1564					3	9	7	35	168	447	895									
A 089	7				1						6	6										1									5	
A 090	8										4	4	19									1								4	14	
A 091	2											2	1										1									
A 092	109	3			2	1		7	7	22	67	134																				
A 093	118				1			5	21	48	42	18																				
A 095	3				1				1		1	1																				
A 096	9						1		3	2	3	9																				
A 089-096	256	3			5	1	2	12	32	77	124	188			1		2	2	3	15	30	135										
A 098	15							1	2	3	5	9										1	3	5								
A 099												1											1								1	
A 100	2									1	1	2																				
A 101	10	2						1	3	1	3	13	1																			
A 102	12					1		4	3	3		9																				
A 103	10							1	1	5	3	29																				
A 104	21				1		3	2	4	7	4	25																				
A 097-104	70	2			1	1	6	9	15	22	14	88	1																			
A 105												1																				
A 106	22		1			1	1	1	4	11	3	14																				
A 107	13						1		1	4	7	44	1																			
A 108	1									1		2																				
A 109	15										4	11																				
A 111												3																				
A 105-111	51		1			1	2	1	6	19	21	64	1																			
A 113												1																				
A 112-118												1																				
A 119												1																				
A 120	2		1								1	1																				
A 119-120	2		1								1	2																				
A 121	4									2	2	13																				
A 123												1																				
A 125	1				1							4																				
A 121-125	5				1					2	2	18																				
A 126	1							1				1	1																			
A 127	14	6	2	1		2	2	1				4	1	1																		
A 128	1	1										3	1	1																		
A 130	10	5	1	1	1					1	1	7	4			1	1															
A 126-130	26	12	3	2	1	2	3	1	1	1		15	7	2	1	3	1															
A 131	9	9										3	3																			
A 132	2	2										4	4																			
A 133	2	2										2	2																			
A 134	9	9										7	7																			
A 135	14	14										7	7																			
A 131-135	36	36										23	23																			
A 136												6																				
A 137	5							1	2		2	1																				
A 136-137	5							1	2		2	7																				
A 001-137	2852	60	12	12	21	31	103	258	630	973	752	2684	33	2	5	14	31	43	114	347	748	1347										

4.TAULU (JATK.) - TABELL (FORTS.) - TABLE (CONT.)

LÄXNI-LÄN PROVINCE		MIEHET-MÄN-MALES											NAISET-KVINNOR-FEMALES										
		IKK-ÄLDER-AGE																					
		YHT. SUMMA TOTAL	0	1- 4	5- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75-	YHT. SUMMA TOTAL	0	1- 4	5- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75-
KYMFEN- KYMME																							
A 005	4	1							1	1	1	5	1					1		1		2	
A 006	4								3	1		4							1		2	1	
A 010	2							1	1			1							1				
A 019												1							1				
A 023	1							1											1				
A 029												1										1	
A 036												1							1				
A 043	1										1												
A 001-044	13	1						2	5	3	2	13	1					1		5	2	4	
A 045	5								2	1	2	2									1	1	
A 046	7									4	2	9									3	6	
A 047	39							3	9	12	13	36						1	4	7	7	17	
A 048	9					1	1		4	3		14						1	3	1	3	6	
A 049	12						1		4	5	2	21							6	7	8		
A 050	4								2	1	1												
A 051	115							10	33	56	16	8								4	4		
A 052	2				1					1													
A 053	1								1			5						1		1	1		
A 054												36				2		4	8	11	7	6	
A 055												9							1	4	3	1	
A 056												7							1	2	4	1	
A 057	16								3	3	10												
A 058	72				1	1	3	5	18	26	18	80			1	1	1	3	13	19	23	19	
A 059	16			1	1		2	2	4	2	4	8							1	4	3		
A 060	9						1	1	5	1	1	12				1	1			3	3	4	
A 061																							

4. TAULU (JATK.) - TABELL (FORTS.) - TABLE (CONT.)

[illegible]

4. TULU (JATK.) - TABELL (FORTS.) - TABLE (CONT.)

LAANI-LAN PROVINCE	MIEHET-MÄN-MALES												NAISET-KVINNOR-FEMALES											
	IKÄ-ÄLDER-AGE																							
	YHT. SUMMA TOTAL	0	1- 4	5- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75-	YHT. SUMMA TOTAL	0	1- 4	5- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75-		
KUOLEMANSY DDDSORSAK CAUSE OF DEATH A-N:RO A-NR																								
MIKKELIN- S:T MICHEL'S																								
A 100	3									2	1													
A 101	5							1			4	7							2	2	3			
A 102	4						1	1	1	1		6						1	1	4				
A 103	1										1	5								1	4			
A 104	7							1	2	3	1	6							1	3	2			
A 097-104	29						1	6	5	6	11	26						1	4	10	11			
A 105	1										1	1							1					
A 106	8				1			1	3	1	2	2							1	1				
A 107	5									2	3	19							1	8	10			
A 108												1							1					
A 109	6									2	6													
A 111	1										1	2							1		1			
A 105-111	25				1			1	3	5	13	25							4	10	11			
A 115												1						1						
A 112-118	1											1						1						
A 120												1					1							
A 119-120												1					1							
A 121	3									2		4									4			
A 123	1								1															
A 125	1									1		1					1							
A 121-125	5									3		5					1				4			
A 126												1	1											
A 127	3	2				1						5	1			1	1	2						
A 128	1	1										2	1						1					
A 130	4	2				2						5	2	1	1						1			
A 126-130	8	5				3						13	5	1	2	1	2		1		1			
A 131	1	1										1	1											
A 132												1	1											
A 134	3	3										5	5											
A 135	7	7										2	2											
A 131-135	11	11										9	9											
A 136	1										1	2									1	1		
A 137	6						2	1	1	1	1	1	1								1	1		
A 136-137	7						2	1	1	1	2	3									1	2		
A 001-137	1190	17	1	1	5	15	41	127	238	375	370	1097	14	2	4	3	6	16	48	125	339	540		
AE138	46			2	17	4	5	6	7	3	2	15			1	3	2	1	1	4	2	1		
AE139	12				2	1	2	3	3	1														
AE140	11			1	1		2	2	3															
AE141	14						2	2			10	20								2	8	9		
AE142	3			1			1	1	1			1									1			
AE143	16			3	2		4	2	4		1	2		1							1			
AE145	6			1		1	3	1		1		1						1						
AE146	7	1	1	1		1	1		1	1		6								2	2	2		
AE147	55				8	7	7	12	9	10	2	14				1	3	4	2	4	4			
AE148	3						1		1	1		6		1	1			1		2				
AE149	5				1			2		2		1										1		
AE150	1																							
AE138-150	179	1	1	8	32	15	27	31	30	19	15	66	1	3	1	4	3	5	6	10	19	14		
KUOLLEITA YHT. UODA INALLES	1369	18	2	9	37	30	68	158	268	394	385	1163	15	5	5	7	9	21	54	135	358	554		
POHJOIS-KARJALAN- NORRKA KARELENS																								
A 005	1										1	3									2	1		
A 006	12				1			1	1	7	2	1									1	1		
A 010	1								1			1							1					
A 021												1									1			
A 029												1										1		
A 001-044	14				1			1	2	7	3	7								1	3	3		
A 045	4						1		2	1		1									1			
A 046	7								1	2	4	6						1	2	2	1			
A 047	25							3	9	7	6	15						4	3	3	5			
A 048	5								1	4		6						1		3	2			
A 049	2								1			8									3	5		
A 050	7						1	1		4	1													
A 051	86						2	7	32	32	13	4							2		1	1		
A 053												1						1						
A 054												19												
A 055												7												
A 056												3												
A 057	10									1	5	4					1				1			
A 058	29				2	1	2		3	15	6	35												
A 059	7		2	2					2		1	5			1									
A 060	7							2	1	3	1	5												
A 061	2						1			1		4									1	1		
A 045-061	191		2	2	2	1	7	14	52	75	36	119			2		1	1	15	29	41	30		
A 063												1								1				
A 064	8					2	1		1		4	28						1		8	10	9		
A 066	2						1				1	1							1					
A 062-066	10					2	2		1		5	30						1	1	9	10	9		
A 067												3										3		
A 068	1							1																
A 067-068	1						1					3												

4.TAULU (JATK.) - TABELL (FORTS.) - TABLE (CONT.)

LÄÄNI-LÄN PROVINCE	MIEMET-MÄN-MALES													NAISET-KVINNOR-FEMALES																			
	IKÄ-ÄLDER-AGE																																
	YHT. SUMMA TOTAL	0	1- 4	5- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75-	YHT. SUMMA TOTAL	0	1- 4	5- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75-	YHT. SUMMA TOTAL	0	1- 4	5- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75-
PUHJOIS-KARJALAN- NORRA KARELEN																																	
A 069	1											1	5																			3	
A 070	1							1																									
A 069-071	2							1				1	5																			3	
A 072	1									1		1																			1		
A 073	1							1																									
A 074	4				1					2		1																				1	
A 079	5							1	1	1	1	8		1	1	1													1	2	2		
A 072-079	11				1			2	1	1	5	10		1	1	1														1	3	3	
A 081	12								5	4	2	4																		2	2		
A 082	6								1	1	2	29																		7	11	10	
A 083	352							14	55	105	120	178							2	7	24	75	70										
A 084	64				1			3	5	10	17	111								2	10	28	71										
A 085	119							6	13	18	40	128					3		7	7	23	33	55										
A 086	32									4	6	26					1													1	6	18	
A 087	5									2	1	6																		2	2	2	
A 088												1																				1	
A 080-088	588				1			23	79	144	188	483					4		9	17	69	157	227										
A 089	1									1		1																				1	
A 090	6									2	3	5																		2	3		
A 092	29	1			1				6	9	12	45																		11	35		
A 093	36				1			2	7	17	9	8								1	2	1	4										
A 095	1										1																						
A 096	6								1	5																							
A 089-096	79	1			2			2	15	34	25	63																	2	4	14	43	
A 098	2									1		3																			1	2	
A 101	1					1						1																				1	
A 102	1								1			3																				2	
A 103	3								1	1	1	2																				2	
A 104	6	1							1	3	1	5																		1	3		
A 097-104	15	1				1		3	2	5	1	14					1	1												2	10		
A 106	4								2	1	1	8					1	1	2										1	3			
A 107	3							1	1	1		12																		1	3	8	
A 108												1																					
A 109	4									2	2																						
A 111												1																				1	
A 105-111	11							1	3	4	3	22					1	1	2	3	6											9	
A 121												3																			2	1	
A 122												1																			1		
A 125	1											1																			1		
A 121-125	1											5																			3	2	
A 127	4	2	1							1		3	1	1																			
A 130	4	2	1																														
A 126-130	8	4	2				1			1		3	1	1																			
A 131													1	1																			
A 133	1	1																															
A 134	5	5										3	3																				
A 135	2	2										1	1																				
A 131-135	8	8										5	5																				
A 136													1																			1	
A 137	1											1																					
A 136-137	1											2																				1	
A 001-137	938	14	4	2	7	5	35	102	221	319	229	771	6	2	3	6	3	13	39	120	238	341											
AE138	34	1	1	5	5	1	8	4	3	6		9		2		1			1	2	2	1											
AE139	8			1			1	2	1	3		2																					
AE140	11				1	1	1	3	2	3		2						2															
AE141	4							1	1	1	1	11																		4	7		
AE142	3							1		1	1																						
AE143	13				1	6		4	1	1	1	1				1																	
AE144	2				1																												
AE145	6	1	1		2	1			1																								
AE146	6						2		1		1																						
AE147	32				4	10	8	6		2		7				1	1	1	1	1	1	2											
AE148	5				2	1	1			1		1																					
AE149	2					1																											
AE138-150	126	2	2	8	22	17	27	18	11	16	3	33		2		3	1	3	2	4	9	9											
KUOLLEITA YHT. DODA INALLES	1064	16	6	10	29	22	62	120	232	335	232	804	6	4	3	9	4	16	41	124	247	350											
KUOPION- KUOPIO																																	
A 005	2										2	1																			1		
A 006	8							1	1	1	5								1											2	2		
A 010	4							2	1	1	3								1	1											1		
A 021	2																																

4. TAULU (JATK.) - TABELL (FORTS.) - TABLE (CONT.)

LÄÄNI-LÄN PROVINCE	MIEHET-MÄN-MALES											NAISET-KVINNOR-FEMALES										
	IKÄ-ÄLDER-AGE																					
	YHT. SUMMA TOTAL	0	1- 4	5- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75-	YHT. SUMMA TOTAL	0	1- 4	5- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75-
KUOLIIN- KUOPIO																						
A 051	103						3	8	37	41	14	3							1			2
A 052	1						1					2							1			
A 053	3								2		1	3										1
A 054												22						2	3	6	8	3
A 055												2							1	1		
A 056												6								4	1	1
A 057	13								1	5	7											
A 058	70						2	6	17	24	21	53	1	1		2		1	4	11	17	16
A 059	9						1	1	1	1	1	6			1					1	3	1
A 060	16				1	1	1	2	4	4	3	6							1		3	2
A 061	4						1	1	1	2	4	4							1	1	2	
A 045-061	285			3	2	4	9	23	77	100	67	153	1	1	1	2		4	13	28	57	46
A 063												3								1	1	1
A 064	6					1		2	1	2	2	41				1	1		1	3	16	19
A 066	1	1										1	1									
A 062-066	9	1			1			2	1	2	2	45	1			1	1		1	4	17	20
A 067												1									1	
A 068	1											2										2
A 067-068	1										1	3									1	2
A 069	1						1					2										2
A 070	8					2	2	2	1	2												2
A 069-071	9					2	2	2	1	2		2										2
A 072	1		1									2							1			
A 073	1						1					1								1		
A 074	3									2		9							1			
A 079	12				2	1	1		2	3	3	1						1	1	1	4	2
A 072-079	17		1		2	2	2		2	5	3	12						3	1	2	4	2
A 081	5							3		1	1	2								1		
A 082	10							4	1	4	1	27							1	5	14	7
A 083	436				1	3	22	98	135	134	83	253						1	7	35	98	112
A 084	82				2		2	7	12	21	38	137								9	27	101
A 085	150					1	9	7	34	56	43	187			1			2	11	29	58	86
A 086	25							7	4	14	21	4								1	4	16
A 087	10							2	5	3	18	2						1		3	7	7
A 088											2										2	
A 080-088	718				3	4	33	79	191	225	183	647			1			4	19	83	211	329
A 089	3								1	4	2											
A 090	7								1	4	2	12		1				1			5	5
A 091	1										1											
A 092	56							2	10	17	27	60							3	3	9	45
A 093	55	1						4	13	21	16	8						1	2	1	3	1
A 096	7							2	2	3	4							1		1		2
A 089-096	129	1						8	26	43	51	84		1				3	5	5	17	53
A 098	4								2	2		1										1
A 100	1							1		1												
A 101	2							1	2		1	3	1							2		2
A 102	3									1	2	3						1				
A 103	3									1	2	6									2	4
A 104	7					1		1	3	1	1	5							1		1	3
A 097-104	20					1		3	7	5	4	18	1					1	1	2	3	10
A 106	3					1			2			4							1		2	1
A 107	6			1						2	5	23								2	3	18
A 108	1								1			1										1
A 109	7									7												
A 111	1									1												
A 105-111	20			1		1			3	2	13	26							1	2	5	20
A 121	2					1			1			5								3	2	
A 122	1										1											
A 125												2						1				1
A 121-125	3					1			1		1	7						1		3	2	1
A 127	4	2		1				1				3		1		1						
A 128	1											1						1				
A 130	2	2										3	1	1	1		1					
A 126-130	7	5		1				1				7	1	2	1	1	1	1				
A 131	2	2										1	1									
A 132	1	1																				
A 134	6	5										1	1									
A 135	5	5										4	4									
A 131-135	14	14										6	6									
A 136	4									4		5									1	4
A 137	4								2	2		4						1		2	1	1
A 136-137	8								2	2	4	9						1		2	1	5
A 001-137	1257	21	1	5	8	15	46	121	313	389	338	1035	12	5	4	4	3	19	42	131	322	493
AE138	48			6	12	5	6	5	9	5		22			3	3		4	3	3	3	3
AE139	16				2	4	5	2	2	1		1							1			
AE140	14				1	1	5	1	4	2		1				1						
AE141	19			1	1	1	3	3	2	3	5	11				1						10
AE142	3				1			1				2		2								2
AE143	16		1		3	1	3	1	5	2		4			1		1					
AE144	2				2																	
AE145	5				1	2		2				1								1		
AE146	5	1			1		2			1		2					1	1				

4. TULU (JATK.) - TABELL (FORTS.) - TABLE (CONT.)

LAANI-LAN PROVINCE	MIEHET-MAN-MALES												NAISET-KVNNOR-FEMALES											
	IKÄ-ÄLDER-AGE																							
	YHT. SUMMA TOTAL	0	1- 4	5- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75-	YHT. SUMMA TOTAL	0	1- 4	5- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75-		
KUOLEMAN- KUOLIN AF147	58				13	13	13	6	7	4	2	10					3	2	2	2	1			
AE148	6			1	1	1	2		1			1									1			
AE149	4	1				2		1																
AF138-150	196	2	1	9	38	30	39	22	30	18	7	55		2	4	5	5	7	6	6	5	15		
KUULLEITA YHT. DODA INALLEs	1453	23	2	14	46	45	65	143	343	407	345	1090	12	7	8	9	8	26	48	137	327	508		
KESKI-SUOMEN- MELLERSTÄ-FINLANDS																								
A 005	4						1	1			2	5								1	2	2		
A 006	5							2	2	1		2										2		
A 007	1							1																
A 010	1										1													
A 025												1		1										
A 029	2					1				1		1										1		
A 037	1									1														
A 001-044	14						1	1	4	2	3	9		1						1	2	5		
A 045	1									1		2					1							
A 046												3								1		2		
A 047	23							2	7	10	4	33							3	4	15	11		
A 048	7							2		3	2	5					1				4			
A 049	5								2	1	2	7								1	2	4		
A 050	6							1	4		1	1										1		
A 051	78					1	3	11	26	28	9	3							1	1	1			
A 052	1			1																				
A 053	1									1		1												
A 054												24					1	4	4	7	7	1		
A 055												8						2	1	2	3			
A 056												3					1				2			
A 057	16							1	2	11	2													
A 058	37				1		4	5	12	10	5	50				1		2	4	16	13	14		
A 059	7		1	2	1		1	1		1		7			1	2			1	3				
A 060	6							1	1	6		9						1	2	2	4			
A 061	4				1			1	1	1	1	4												

4. TAULU (JATK.) - TABELL (FORTS.) - TABLE (CONT.)

LÄÄNI-LÄN PROVINCE	MIEHET-MÄN-MALES											NAISET-KVINNOR-FEMALES										
	IKKÄ-ÄLDER-AGE																					
	YHT. SUMMA TOTAL	0	1- 4	5- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75-	YHT. SUMMA TOTAL	0	1- 4	5- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75-
KESKI-SUOMEN- MELLERSTA-FINLANDS																						
A 127	7	4	1		1			1				4	2		1				1			
A 128												1							1			
A 130	1		1									7	3		2			1		1		
A 120-130	8	4	2		1			1				12	5		3			1	2	1		
A 131	1	1										3	3									
A 132	2	2										1	1									
A 134	6											2	2									
A 135	2	2																				
A 131-135	11	11										6	6									
A 136	4									4		3										3
A 137	3				1			1		1		1										1
A 130-137	7				1			1		5		4										4
A 001-137	1074	18	4	3	9	8	47	125	271	328	261	947	12	2	4	5	6	22	50	131	291	424
AE138	31		2	3	9	5	1	6	3	3	1	16			2	1	2	3	1	4	3	
AE139	10				1	1	1	2	1	1	1	2								2		
AE140	29				1	2	5	14	4	3	3	3						1	1			1
AE141	13				1	1			2	3	6	14								1	5	8
AE142	4					1	1		1	1		1				1						
AE143	15		1	3	3	3	2	2			1	1										
AE145	7				2	1		2	1		1	1					1				4	4
AE146	5	1			1	2					1	9	1									
AE147	56				8	14	9	8	7	5	5	14				2	1	5		2		
AE148	1					1						2					1	1				
AE149	4				1	1		2				1					1					
AE138-150	175	1	3	7	27	30	21	36	18	16	16	63	1		2	3	4	12	7	9	12	13
KUULLEITA YHT. ODDA INALLFS	1249	19	7	10	36	38	68	161	289	344	277	1010	13	2	6	8	10	34	57	140	303	437
VAASAN- VASA																						
A 005	4							1		2	1	1	1									
A 006	14				1			1	3	5	4	6		1							5	1
A 010	10						2	1	1	3	3	6								3	3	
A 017												1										
A 021	1										1	1				1						1
A 027	1			1																		
A 030																						
A 037	1									1										1		
A 044												2						1				1
A 001-044	31			1	1		2	3	4	11	9	18	1			1			1	4	8	3
A 045	4								1	2	1	4								3		1
A 046	8								2	3	3	5						1	2	5		1
A 047	71				1			5	21	27	17	65					2	7	10	21	25	
A 048	14							1	5	5	3	27					1	1	2	10	13	
A 049	12							2	4	3	3	17						1		5	11	
A 050	13							1	3	8	1											
A 051	136							13	44	60	19	17						2	10	1	4	
A 052	2				2							2				1						
A 053					1					1		4									3	1
A 054	4											59					1	2	4	18	18	16
A 055												16						1	3	7	3	2
A 056												18						1	1	1	12	3
A 057	38							1	3	16	18											
A 058	78	1			1	2	1	5	23	27	18	123			1	2	1	4	14	28	35	38
A 059	11			3	2			1	3	1	1	19					3		2	3	3	6
A 060	23		1	1	3	2		2	3	7	4	21					1	2	2	10	6	
A 061	5							1	1	2	1	7							3	1	3	
A 045-061	419	1	1	4	9	5	1	32	115	162	89	408			3	3	6	11	38	89	128	130
A 063												2								1	1	
A 064	15				1			1		8	5	39								5	14	20
A 066	5	1	1					1	2			2		1								1
A 062-066	20	1	1		1			2	2	8	5	43			1					6	15	21
A 067	2										2	7					1				1	5
A 068												4									1	3
A 067-068	2										2	11					1				2	8
A 069	9									2	7	9								1	3	5
A 069-071	9									2	7	5								1	3	5
A 072	1	1										1										1
A 073	3					1	2					1								1		
A 074	3				1			1		1		3	1				1			1		
A 076												1										
A 078	1							1														
A 079	16		2	1				3		2	4	4	14	1		1		1	1	1	5	3
A 072-079	24	1	2	1	1	1	1	6	1	2	5	4	20	2		1		2	1	3	7	3
A 080												1										
A 081	17					1	4			7	4	15							1	3	7	1
A 082	27							3	6	10	8	64						1	2	6	22	33
A 083	623					4	21	102	157	188	151	357						1	11	47	116	182
A 084	125						1	5	12	34	73	253								10	42	197
A 085	183				2	1	5	16	29	56	74	307			2	1	1	3	14	27	86	172
A 086	62						3	3	7	13	36	83			1		1	1	3	11	67	
A 087	8							2	3	3		19						1	3	9	6	
A 088	1								1			3						1	1		1	
A 080-088	1046				2	6	34	131	222	308	343	1102			3	2	4	7	33	104	290	659
A 089												3										1

A 089

4. TAULU (JATK.) - TABELL (FORTS.) - TABLE (CONT.)

LÄÄNI-LAN PROVINCE	MIEHET-MÄN-MALES											NAISET-KVINNOR-FEMALES										
	IKÄ-ÄLDER-AGE																					
	YHT. SUMMA TOTAL	0	1- 4	5- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75-	YHT. SUMMA TOTAL	0	1- 4	5- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75-
VAASAN- VASA																						
A 090	6								1	1	4	12									1	11
A 091	2	1						3	7	24	40	93						1	3	6	22	59
A 092	77	1			1	1		1	16	39	31	19		2				1		3	6	9
A 093	86									1				1						3	6	
A 095	1																					
A 096	14						1	1	1	6	5	11						1	3	9	5	6
A 099-096	188	2			1	1	2	5	25	72	80	140		3							36	88
A 098	16						1	1	4	7	3	11						2	1	1	1	6
A 099	1									3	1	2									2	
A 100	5						1			3	1	1									1	1
A 101	6								1	2	3	14						1			2	11
A 102	6						1			2	1	6							1		3	1
A 103	7							1		3	3	34								3	8	23
A 105	13		1				2	2	1	2	5	16					1		1	4	5	5
A 104	52		1				5	4	8	17	17	84					1	1	3	3	8	47
A 097-104																						
A 105	1										1	2	1									1
A 106	7			1	1		1		3		1	10	1				1	1	1		3	3
A 107	16							1	2	7	6	25									6	19
A 109	9								1	2	6											
A 111	2					1				1		1									1	
A 105-111	35			1	1	1	1	1	6	10	14	38	2				1	1	1		10	23
A 112												1							1			
A 117												1										
A 112-118												2										
A 120												2										
A 119-120												2								1		1
A 121	1										1	8						1	1	1	3	2
A 125	2									1	1	2										
A 121-125	3									1	2	10						1	3	1	3	2
A 126	1	1										3	1		2							
A 127	9	6			1	2						7	1		1							
A 128												2		2	1							
A 130	1	1										7	2		1				1			
A 126-130	11	8			1	2						12	4	2	4		1		1			
A 131	6	6										6	6									
A 132	2	2										4	4									
A 134	14	14										7	7									
A 135	7	7										8	8									
A 131-135	29	29										25	25									
A 136	2										2	7									1	6
A 137	3					1		1	1			3					1			1	1	
A 136-137	5					1		1	1		2	10					1			1	2	6
A 001-137	1874	42	5	7	17	17	51	180	385	596	574	1934	34	6	11	8	17	25	85	227	525	996
AE138	79		4	2	18	6	8	7	9	11	14	32		1	6	5	1	4	1	4	6	4
AE139	21			2	6	4	4	3	2			3				2		1				
AE140	9				2	1	3	1	1	1		1					1					
AE141	22					1		3	2	5	11	22									4	18
AE142	7					1	3		2	1		1									1	
AE143	15		4	1	3	1		1	2	3		2			1				1			
AE145	11			1	1	1	3	5														
AE146	14	1		1	2	1	1	2	4	2		5				1	2	2	1	2	1	
AE147	62			1	9	15	16	5	10	5	1	9				1	2	2	1			
AE148	9		1		2	1	1	1	2	1		3	2			1		1				
AE149	5				2						1	2					1					
AE138-150	254	1	9	8	45	32	39	28	36	29	27	80	2	1	7	10	5	9	4	6	14	22
KUOLLEITA YHT. ODDA INALLES	2128	43	14	15	62	49	90	208	421	625	601	2014	36	7	18	18	22	34	89	233	539	1018
JULUN- JLEABOKGS																						
A 005	3	1						1		1		3		1								2
A 006	11						1	1	4	3	2	7								3	1	3
A 009	1								1													
A 010	8						1	3	1	2	1	4						2				2
A 019												2	1			1						
A 020	1									1												
A 021	1								1			3	1					1				1
A 027												1		1								
A 028												1						1				
A 001-044	25	1					2	5	7	7	3	21	2	2		1		4		3	1	8
A 045	7				1				2	2	2	3								2		1
A 046	9						1	1	3	3	1	13								4	3	6
A 047	52						2	5	11	19	15	30								5	13	10
A 048	15						1	2	1	6	5	12							1	5	6	
A 049	6					1			1	2	2	8							2	1	2	3
A 050	6								2	3	1											
A 051	120						4	18	45	36	17	13							2	3	5	3
A 052	2									1	1	1				1						
A 053	7					1	2	2	1	1		2									2	
A 054												22						3	4	4	6	5
A 055												8						3	5	2		
A 056									5	8	5										3	
A 057	18																					
A 058	64		1	3	2	4	5	7	20	16	6	85		1	1	1		4	9	18	31	20

4. TAULU (JATK.) - TABELL (FORTS.) - TABLE (CONT.)

LAANI-LAN PROVINCE	MIEHET-MAN-MALES											NAISET-KVINNOR-FEMALES										
	IKK-AALDER-AGE																					
	YHT. SUMMA TOTAL	0	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-	YHT. SUMMA TOTAL	0	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-
KUOLEMANSYY DODDORSAK CAUSE OF DEATH A-N=RO A-NR																						
DULUN- ULEABURGS																						
A 059	11		3		1	1		2		3	1	11		2	1	2		1		2	2	1
A 060	16					2			6	4	4	14		1		1			2	2	5	3
A 061	3							1			2	4		1						1	1	1
A 045-061	336		4	3	4	9	15	38	97	104	62	231		5	2	5		8	25	49	78	59
A 063												2										2
A 064	13						2		4	4	3	31				1			1	1	9	19
A 066	4	1					1		1	1	4	4							2		2	2
A 062-066	17	1					2	1	4	5	4	37				1		1	3	9	23	
A 067												3		1								2
A 067-068												3		1								2
A 069	2									2		16								1	8	7
A 070	7					1	2		3	1												
A 069-071	9					1	2		3	3		16								1	8	7
A 072	3		1		2							1										1
A 073	2						1		1			3									1	2
A 074	4						2		1	1		2						1		1		
A 076												1										1
A 079	12			2	1		3	1	3	5		19	1		1	1	1	1	3	3	7	1
A 072-079	21		1		4	1	3	1	5	6		26	1		1	1	1	2	3	4	8	5
A 081	17						3	4	3	4	3	12							3	3	4	2
A 082	15						1	1	4	2	7	32							2	1	12	17
A 083	667					5	40	106	201	181	136	312						3	13	61	104	131
A 084	76			1		2	2	9	17	45	127		1						2	3	29	92
A 085	170				3	11	15	41	50	50	190						2	2	10	25	55	96
A 086	45				1	2	1	11	16	14	40								4	7	29	
A 087	7							1	5	1	19								2	5	7	5
A 088	1							1														
A 080-088	998			1	9	57	129	271	275	256	732	1				2	5	32	102	218	372	
A 089	2							2	1	1		3						1				2
A 090	8								1	5		12								1	1	10
A 091	2	2										1						1				
A 092	68	2				1	1	6	6	15	37	74	1					1	4	14	54	
A 093	72			1			3	6	12	21	29	14			1				4	4	4	5
A 095	1								1													
A 096	7	1			1			1	2	1	1	4						1	3	9	19	3
A 069-096	160	5		1	1	1	4	15	22	35	72	108	1		1			1	3			74
A 098	13							2	3	4	4	5					1				1	3
A 099	1										1											
A 100	2						1			1	4	10			1							
A 101	7		1					1		1		5									4	6
A 102	7						1	2	3	1						1					3	
A 103	8								3	3	2	16					1			1	5	9
A 104	8					1			3	2	2	13						1	1	4	4	3
A 097-104	46		1			1	2	5	12	12	13	50			1	1	2	1	1	6	17	21
A 105	1									1												
A 106	9					1		1	1	3	3	6							1	2	2	1
A 107	7							1		2	4	30							1	1	6	22
A 108	1								1			1							1			
A 109	8									2	6											
A 111	2								2			1								1		
A 105-111	28					1		2	4	8	13	38							3	4	8	23
A 117												1						1				
A 112-118												1						1				
A 119	1										1											
A 120												1										1
A 119-120	1										1											1
A 121												3									1	2
A 123	1									1												
A 121-125	1									1		3									1	2
A 126												1				1						
A 127	4	2			1		1					8	2			1	2	1	1	1		
A 128												1	1									
A 130	3	3										6	5									
A 126-130	7	5			1		1					16	8			2	2	1	1	1	1	
A 131	3	3										1	1									
A 132	1	1										1	1									
A 133	1	1										1	1									
A 134	13	13										4	4									
A 135	10	10										5	5									
A 131-135	28	28										12	12									
A 136	2										2	1										1
A 137	2	1			1							1				1						
A 136-137	4	1			1						2	2				1						1
A 001-137	1681	41	6	4	12	23	88	196	426	459	426	1297	25	8	5	12	7	23	69	182	368	598
AE138	74		1	9	16	12	5	10	7	7	7	30		2	6	7	4		2	5	2	2
AE139	16				4	2	4	3	3			3			1				1			
AE140	36				2	4	15	8	6	1		4			1	1						
AE141	14				3	1	1	1	2		6	13								1	1	1
AE142	4				1	2	1					1						1			4	8
AE143	33		4	1	3	10	4	6	3	2		3		2		1						

4. TAUU (JATK.) - TABELL (FORTS.) - TABLE (CONT.)

LÄÄNI-LÄN PROVINCE	MIEMET-MAN-MALES											NAISET-KVINNOR-FEMALES										
	IKÄ-ALDER-AGE																					
	YHT. SUMMA TOTAL	0	1- 4	5- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75-	YHT. SUMMA TOTAL	0	1- 4	5- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75-
QUULUN- JLEÅBURGS	2			2																		
ÅE144	8				2	2	2	1	1													
ÅE145	15	1	1	1	1	2	2	5				4	2					2				
ÅE146	65			1	10	6	16	15	11	5	1	12				3	2	1	1			1
ÅE147	8		1		1	1	2	3				2	1						1			
ÅE148	8				1	2	1	2	2			2				1	1					
ÅE149	1							1														
ÅE150	284	1	7	14	44	44	51	53	40	16	14	74	3	4	8	13	7	2	6	12	7	12
ÅE158-159																						
KUOLLEITA YHT. DODA INALLES	1965	42	13	18	56	67	139	249	466	475	440	1371	28	12	13	25	14	25	75	194	375	610
LAPIN- LAPPLANDS																						
A 005	1								1			1										1
A 006	5							1	2	2		1							1			
A 007												1	1									
A 009	1							1														
A 010	3								3			1										1
A 021	1									1		2	1								1	
A 027	1											1			1							
A 029	1									1												
A 044	1						1															
A 001-044	13						1	2	5	5		7	2		1				1	1	2	
A 045	1							1				1									1	
A 046	4								1	3		3						1			1	
A 047	40						1	5	7	20		12					1	1	4	2	4	
A 048	1									1		10							1	5	4	
A 049	4							1	1	1	1											
A 050	4									3	1											
A 051	62						2	5	27	21	7	5					2		2	1		
A 053	6					1	1		3	1												
A 054												12						4	6	1	1	
A 055												3							1	2	1	
A 056					</																	

4. TAULU (JATK.) - TABELL (FORTS.) - TABLE (CONT.)

LÄÄNI-LÄN PROVINCE	MIEHET-MAN-MALES												NAISET-KVINNOR-FEMALES											
	IKÄ-ÄLDER-AGE																							
	YHT. SUMMA TOTAL	0	1- 4	5- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75-	YHT. SUMMA TOTAL	0	1- 4	5- 14	15- 24	25- 34	35- 44	45- 54	55- 64	65- 74	75-		
LAPIN- LAPPLANDS																								
A 127	1			1								4	3									1		
A 130	1	1										4	3	1										
A 126-130	3	2		1								8	6	1								1		
A 131	2	2																						
A 132	1	1										2	2											
A 134	6	6										4	4											
A 135	3	3																						
A 131-135	12	12										6	6											
A 136	3										3													
A 137	2							1		1														
A 136-137	5							1		1	3													
A 001-137	812	18	3	4	4	13	43	88	190	243	206	548	17	2	2	1	7	10	34	70	164	241		
AE138	57		1	7	12	5	10	6	4	10	2	14			3	4		1	1	1	3	1		
AE139	14			1	2		5	3	2	1		1								1				
AE140	18						3	9	4	1	1	1							1					
AE141	6			1	2			2			1	9									3	6		
AE142	1						1																	
AE143	19		1	3	1	4	4	3	1	2		4		1	2					1				
AE145	3		1		2																			
AE146	5			1	1	1		1			1	1	1											
AE147	40				13	3	7	7	7	3		7				3	1		1	1	1			
AE148	3	1				1	1					1									1			
AE149	5				2		2	1				2							1	1				
AE138-150	171	1	3	13	35	14	33	32	18	17	5	40	1	1	5	7	1	1	4	5	8	7		
KUOLLEITA YHT. DODA INALLES	983	19	6	17	39	27	76	120	208	260	211	588	18	3	7	8	8	11	38	75	172	248		

5. KUOLEMANSYYT KUUKAUSITTAIN SUKUPUOLEN MUKAAN
DÖDSORSAKER MÅNADSVIS EFTER KÖN
CAUSES OF DEATH BY MONTH AND SEX

KUOLEMANSYYSÄKÄUSE OF DEATH A-NR O A-NR	SUKU- PUOLI KÖN SEX	KUOLINKUUKAUSI-DÖDSMÅNAD-MONTH OF DEATH												
		YHT. SUMMA TOTAL	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
KAIKKI IKÄRYHMÄT ALLA ÅLDERGRUPPER ALL AGES														
A 003	M N	4 2								3 1		1		1
A 005	M N	36 38	4 5	1 2	3 2	2 1	3 2	6 4	4 6	5 2	2 4	3 6	1 2	2 2
A 006	M N	111 55	7 8	12	14 7	12 6	10 4	12 3	10 7	10 2	7 7	3 4	10 2	4 5
A 007	M N	1 1	1			1								
A 009	M	2			1								1	
A 010	M N	89 36	12 4	5 5	5 4	7 1	9 1	6 1	4 3	10 3	6 6	5 2	10 2	10 4
A 017	N	1									1			
A 018	N	1								1				
A 019	M N	2 3	1	1			1		1					
A 020	M	1										1		
A 021	M N	13 21	1 2	2		1	1 5	2 1	1 2	2 2	2	1 2	1 2	3 1
A 023	M N	1 1				1					1			
A 025	M N	1 1				1				1				
A 027	M N	6 4	1 1		1 1		1		1		1		2	1
A 028	N	2			1							1		
A 029	M N	8 5	2 1		1	1 1	1		3					1 2
A 030	M N	3 4	1	1			1			1 1				
A 037	M N	6 5	1						2			2	2	3 1
A 038	M	1						1						
A 043	M	1		1										
A 044	M N	3 6	1	2	1	2		2	1					
A 001-044	M N	289 186	31 22	21 12	25 16	23 16	26 13	29 9	23 23	31 12	17 20	15 18	23 10	25 15
A 045	M N	63 32	3 2	8 3	6 1	4 4	5 3	3 5	5	3 3	6 1	6 3	8 5	6 2
A 046	M N	94 123	7 12	3 10	5 13	14 9	7 9	8 11	12 8	8 16	6 3	6 14	12 12	6 6
A 047	M N	636 537	52 40	41 53	51 41	54 47	63 47	63 40	44 54	38 47	64 34	53 47	54 45	59 42
A 048	M N	140 241	13 17	8 20	12 24	8 17	18 18	13 22	11 24	10 17	9 18	11 23	17 20	10 21
A 049	M N	142 146	18 11	9 14	13 11	13 8	12 12	12 17	14 13	6 5	8 10	20 17	12 14	5 14
A 050	M N	86 2	9 1	7	11	2	14	5	7	4	8	8	4 1	7
A 051	M N	1 583 169	150 17	130 17	136 17	111 14	131 19	153 8	116 8	132 13	125 10	144 24	121 15	134 7
A 052	M N	16 12	2 2	3	3 1		1	2		2 1	1	2	1 4	2 1
A 053	M N	65 48	8 3	4 6	8 9	6 4		1 5	8 4	8 1	9	1 4	7 2	5 5
A 054	M N	2 505				1 31					1 35			

1) KATSO LIITE 4 - SE BILAGA 4 - SEE APPENDIX 4

5. TAULU (JATK.) - TABELL (FORTS.) - TABLE (CONT.)

KUOLEMANSYY DÖDSORSAK CAUSE OF DEATH A-N:RO A-NR	SUKU- PUOLI KÖN SEX	KUOLINKUUKAUSI-DÖDSMÅNAD-MONTH OF DEATH												
		YHT. SUMMA TOTAL	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
KAIKKI IKÄRYHMÄT ALLA ÅLDERSGRUPPER ALL AGES														
A 055	N	130	7	7	9	7	6	15	20	12	10	17	10	10
A 056	N	141	12	12	10	8	11	13	11	12	12	11	16	13
A 057	M	292	18	24	25	23	30	24	28	19	29	26	17	29
A 058	M	891	75	82	77	56	76	75	77	87	64	73	72	77
	N	1147	81	90	89	93	100	92	85	109	88	116	94	110
A 059	M	170	11	11	13	15	9	8	14	23	15	16	21	14
	N	159	14	16	14	10	7	15	12	17	15	17	8	12
A 060	M	188	20	12	17	17	16	15	15	9	19	19	10	19
	N	185	15	10	19	15	12	13	11	17	16	27	15	15
A 061	M	57	5	6	10	4	5	3	6	3	3	3	4	5
	N	74	4	6	6	9	4	4	7	5	7	4	10	8
A 045-061	M	4425	391	348	387	328	387	385	357	352	366	386	360	378
	N	3651	281	317	307	276	299	298	310	318	260	369	314	302
A 062		3					1		1					1
A 063	M	7		1		1		4	1					
	N	40	2	4	6	5	2	4	6	1	3	3		4
A 064	M	195	18	22	12	11	20	14	21	15	16	14	14	18
	N	453	34	38	38	31	43	49	46	42	38	32	28	34
A 065	M	1		1										
	N	2				1								1
A 066	M	27		1	1	3	2	1	3	4	4	4	2	2
	N	37	3	7	2	2	7	6	1	1		2	4	2
A 062-065	M	230	18	25	13	15	22	19	25	19	20	18	16	20
	N	535	39	49	46	39	53	59	54	44	41	37	32	42
A 067	M	22	1	2	3	2	1		3	3	3	3	1	
	N	43	3	3	3	6	4	2	4	2	2	5	4	5
A 068	M	9	1	1	1	1		1	1			1	1	1
	N	14	1	1	2	2		1	2	2	3			
A 067-068	M	31	2	3	4	3	1	1	4	3	3	4	2	1
	N	57	4	4	5	8	4	3	6	4	5	5	4	5
A 069	M	58	6	4	4	2	7	7	6	5	3	5	2	7
	N	144	10	13	12	11	9	11	26	9	9	10	11	13
A 070	M	59	6	7	9	4	4	5	7	5	3	1	3	5
	N	4		1	1		1			1				
A 069-071	M	117	12	11	13	6	11	12	13	10	6	6	5	12
	N	148	10	14	13	11	10	11	26	10	9	10	11	13
A 072	M	17	1	1	1	1	1	4	2			3		3
	N	10		1		3	2	1		2	1			
A 073	M	17	2	2	1	1		2	2	3		2	2	
	N	20	2	1	1		1		3	2	2	5	1	2
A 074	M	30	4		3	4	4	2	5	2	1	3	2	
	N	20	5	2	1		1	4	3	2	1	1		
A 076	N	2				1			1					
A 078	M	4				2					1	1		
A 079	M	152	13	16	20	10	13	14	17	13	10	10	12	4
	N	208	22	12	19	19	14	16	31	15	19	6	19	16
A 072-079	M	220	20	19	25	18	18	22	26	18	12	19	16	7
	N	260	29	16	21	23	18	21	38	21	23	12	20	18
A 080	M	3		1			1	1						
	N	3		1					1			1		
A 081	M	174	20	11	22	9	14	15	10	13	13	14	16	17
	N	214	25	19	16	17	17	20	15	12	10	23	15	25
A 082	M	211	12	20	20	19	16	14	19	20	14	19	19	19
	N	519	57	53	43	38	44	40	45	37	40	48	36	38
A 383	M	7 176	620	592	579	599	590	651	610	522	590	623	593	607
	N	4388	357	329	417	350	314	406	374	333	381	400	352	375
A 084	M	1 193	111	126	93	80	85	94	107	94	100	115	99	89
	N	2009	198	180	178	151	148	156	204	178	179	154	140	143

5. TAULU (JATK.) - TABELL (FORTS.) - TABLE (CONT.)

KUOLEMANSYY DÖDSORSAK CAUSE OF DEATH A-N:RO A-NR	SUKU- PUOLI KCN SEX	KUOLINKUUKAUSI-DÖDSMÅNAD-MONTH OF DEATH												
		YHT. SUMMA TOTAL	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
KAIKKI IKÄRYHMÄT ALLA ÅLDERSGRUPPER ALL AGES														
A 085	M N	2 288 3263	209 310	195 272	202 278	180 279	169 278	190 241	214 300	167 242	168 258	186 294	204 256	204 255
A 086	M N	605 729	53 63	49 63	51 66	58 43	40 69	52 51	52 72	35 43	58 68	55 58	45 67	57 66
A 087	M N	143 354	11 40	9 24	13 33	15 24	3 23	14 35	12 36	10 29	17 29	12 19	15 31	12 31
A 088	M N	7 19	2		4	1 3		1 2	1	1 4		1 1	1 1	1
A 080-088	M N	11800 11498	1036 1052	1003 941	980 1035	961 905	918 893	1032 951	1025 1047	862 878	960 967	1025 998	992 898	1006 933
A 089	M N	25 30	6 3	2 2		3 1	3		1 2	4 3	2 3	3 3		1 3
A 090	M N	73 118	50 89	14 10	2 6	1 2		1 1	1 1	1 2	1 2	2 3	1	1
A 091	M N	9 11	2 4		2	1			3		1	1 2		1
A 092	M N	830 994	118 135	78 80	57 85	62 62	59 75	60 68	86 111	57 79	52 77	56 69	80 72	65 81
A 093	M N	772 176	84 22	52 15	58 16	66 13	48 17	67 10	63 14	52 16	61 15	70 12	75 10	76 16
A 095	M N	12 9	5		1 1	1			2	3 4		2		1
A 096	M N	80 62	10 10	6 2	4 4	5 3	2 6	4 6	14 5	8 4	6 2	5 8	6 10	10 2
A 089-096	M N	1801 1400	275 263	152 111	124 114	138 82	112 100	131 92	165 138	126 107	123 99	139 97	162 94	154 103
A 098	M N	113 86	13 10	4 3	10 5	11 3	6 7	6 6	13 8	9 14	7 8	12 6	9 9	13 7
A 099	M N	2 4			1			1			2	1 1		
A 100	M N	23 12	2	2	1 2	2	1 3	1 1	7	1 2	3 2	2 1	1 1	
A 101	M N	80 88	6 10	6 5	6 7	4 7	8 5	3 7	3 6	5 12	12 11	10 4	11 8	6 6
A 102	M N	134 68	11 4	10 6	19 9	9 6	8 4	12 6	14 7	14 3	12 5	9 5	12 6	4 7
A 103	M N	61 166	6 11	4 15	4 11	5 11	3 17	4 10	4 22	6 15	7 15	8 14	5 10	5 15
A 104	M N	155 176	12 15	15 10	14 21	8 11	9 14	11 12	15 13	14 16	13 18	13 15	16 13	15 18
A 097-104	M N	568 600	50 50	41 39	55 55	39 38	35 50	37 43	56 56	49 62	54 61	55 46	54 47	43 53
A 105	M N	7 5	1 2	2	1 1			1	1 1	1 1		1		
A 106	M N	102 101	8 8	13 6	6 6	7 13	10 10	8 7	9 9	10 11	6 4	6 13	8 8	11 6
A 107	M N	92 308	9 30	6 23	10 21	9 30	6 24	16 25	5 27	5 22	8 23	3 22	10 35	5 26
A 108	M N	8 14	1	1 1	1	1 3	2	1 1	1	1 3	1	2	1 1	
A 109	M	90	8	4	9	9	9	6	9	9	7	7	8	5
A 111	M N	13 17	1 1	1	1	1	2 2	2 1	3		1 1	1 1	3 2	3
A 105-111	M N	312 445	28 41	26 31	27 29	26 47	27 38	33 35	28 36	26 40	22 29	18 38	30 46	21 35
A 112	N	1			1									
A 113	N	2			1					1				
A 115	N	1							1					

5. TAULU (JATK.) - TABELL (FORTS.) - TABLE (CONT.)

KUOLEMANSYY DÖDSORSAK CAUSE OF DEATH A-N:RO A-NR	SUKU- PUOLI KÖN SEX	KUOLINKUUKAUSI-DÖDSMÄNAD-MONTH OF DEATH												
		YHT. SUMMA TOTAL	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
KAIKKI IKÄRYHMÄT ALLA ÄLDERSGRUPPER ALL AGES														
A 116	N	1							1					
A 117	N	2		1			1							
A 112-118	N	7		1	2	1			2	1				
A 119	M	2						1					1	
	N	2							1		1			
A 120	M	5						1		1		1	2	2
	N	11		1				3	3	1		2	1	
A 119-120	M	7						1	1	1		1	3	
	N	13		1				3	4	1	1	2	1	
A 121	M	30	1	2	5	1	3	2	2	5	1	2	2	4
	N	84	9	10	10	5	4	9	4	7	8	4	8	6
A 122	M	1												1
	N	2	2											
A 123	M	3								1	1		1	
	N	1								1				
A 125	M	16	2	2	2	2	1	2		2	2	1		
	N	26	1	2		3	4		3	4	3	4	2	
A 121-125	M	50	3	4	7	3	4	4	2	8	4	3	3	5
	N	113	12	12	10	8	8	9	7	12	11	8	10	6
A 126	M	4					2					2		
	N	4							1		2		1	
A 127	M	76	6	3	6	2	8	3	5	8	13	9	8	5
	N	54	4	5	7	5	7	3	2	6	1	4	3	7
A 128	M	12		3	2	1	1		2			2	1	
	N	17	1	3	2	2	1	1	2		3	1		1
A 130	M	62	4	8	3	5	4	9	4	6	2	6	5	6
	N	69	2	6	7	1	10	8	5	7	7	9	3	4
A 126-130	M	154	10	14	11	8	15	12	11	14	15	19	14	11
	N	144	7	14	16	8	18	12	10	13	13	14	7	12
A 131	M	51	5	3	6	4	2	2	4	5	7	5	3	5
	N	29	4	1	3	1	5	2		6	2	1	3	1
A 132	M	17	3			2	1		3	2	1	3	2	
	N	14	2		2		2	2	1	2	2	1		
A 133	M	5		1	1	1			1	1				
	N	3	2	1										
A 134	M	100	12	11	5	10	13	12	8	7	8	6	4	4
	N	59	4	5	3	4	5	9	5	7	3	9	2	3
A 135	M	85	11	4	6	10	8	9	4	10	6	2	7	8
	N	45	3	3		7	5	2	5	3	10	1	5	1
A 131-135	M	258	31	19	18	27	24	23	20	25	22	16	16	17
	N	150	15	10	8	12	17	15	11	18	17	12	10	5
A 136	M	20	4		4	1	3	2	1		1	1		3
	N	35	2	3	2	3		5	7	3	2	3	3	2
A 137	M	43	5	6	3	1	2	8	5	4	4		4	1
	N	26	1	3		1	3	2	3	4	1	4	1	3
A 136-137	M	63	9	6	7	2	5	10	6	4	5	1	4	4
	N	61	3	6	2	4	3	7	10	7	3	7	4	5
AE138	M	838	50	57	59	67	65	59	84	71	104	88	61	73
	N	331	19	16	20	17	22	33	34	30	31	29	41	39
AE139	M	232	6	2	6	9	25	39	39	21	39	22	9	15
	N	42	2		2	3	4	5	9	4	5	1	4	3
AE140	M	279	27	26	31	24	20	30	16	19	25	19	19	23
	N	29	2	3	1	3	3	1	1	4	3	2	2	4
AF141	M	221	24	17	13	11	16	24	23	24	13	15	20	21
	N	253	19	24	21	17	19	22	28	20	21	16	18	28
AE142	M	66	7	7	6	3	11	2	1	5	4	4	5	11
	N	23	3	3	4		1	1		1	2		1	7
AE143	M	290	7	2	4	16	16	58	96	32	16	11	15	17
	N	45		1	1	3	2	10	16	3	2	4		3

5. TAULU (JATK.) - TABELL (FORTS.) - TABLE (CONT.)

KUOLEMANSYY DÖDSORSAK CAUSE OF DEATH A-NR:RO A-NR	SUKU- PUOLI KÖN SEX	KUOLINKUUKAUSI-DÖDSMÄNAD-MONTH OF DEATH												
		YHT. SUMMA TOTAL	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
KAIKKI IKÄRYHMÄT ALLA ÄLDERSGRUPPER ALL AGES														
AE144	M N	10 2			2		1 1	1			2	3	1	1
AE145	M N	114 8	8	7	12	6	9 2	13 2	10 2	8 1	6	10	7	18 1
AE146	M N	124 69	7 6	13 7	8 2	12 7	9 8	7 3	18 11	7 6	10 5	7 5	8 6	18 3
AE147	M N	874 239	67 20	63 23	70 19	68 16	77 19	102 26	88 21	74 15	67 19	63 20	69 16	66 25
AE148	M N	107 43	6 2	7 2	11 1	5 6	8 4	18 4	15 7	10 7	6 2	4 2	12 5	5 1
AE149	M N	97 25	10 1	2	13	6 4	4 3	11 6	20 5	4 1	8 1	8 1	3 2	8 1
AE150	M	4							1		1	1		1
AE134-150	M N	3256 1109	219 74	203 79	235 71	227 76	261 88	364 113	411 134	275 92	301 91	255 80	228 96	277 115
KUOLLEITA YHT. DÖDA INALLS TOTAL DEATHS	M N	23581 20377	2135 1902	1895 1657	1931 1750	1824 1554	1867 1612	2115 1681	2172 1912	1823 1640	1930 1650	1980 1753	1928 1604	1981 1662

5. TAU LU (JATK.) - TABELL (FORTS.) - TABLE (CONT.)

KUOLEMANSYY DÖDSORSAK CAUSE OF DEATH A-NR0 A-NR	SUKU- PUOLI KÖN SEX	KUOLINKUUKAUSI-DÖDSMÄNAD-MONTH OF DEATH												
		YHT. SUMMA TOTAL	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII.	IX	X	XI	XII
ENSIMMÄISELLÄ IKÄ- VUODELLA KUULLEET ÄLDESKLASSEN UNDEK 1 ÅR-UNDER 1 YEAR: OF AGE														
A 005	M	3						1		1		1		
	N	2				1	1							
A 007	N	1				1								
A 019	M	1					1							
	N	1							1					
A 021	M	7	1				1	2		2			1	
	N	6		1			2		1			1	1	
A 027	N	1										1		
A 029	M	1	1											
A 001-044	M	12	2				2	3		3		1	1	
	N	11		1		2	3		2			2	1	
A 058	M	1							1					
	N	1									1			
A 060	M	1								1				
A 045-061	M	2							1	1				
	N	1									1			
A 066	M	4						1		1		1	1	
	N	2	1					1						
A 062-066	M	4						1		1		1	1	
	N	2	1					1						
A 072	M	1						1						
A 074	N	1										1		
A 079	M	6		1	1	1	2	1						
	N	3	1					1			1			
A 072-079	M	7		1	1	1	2	2						
	N	4	1					1			1	1		
A 084	M	3		1			1	1						
	N	3						1			1		1	
A 085	N	1		1										
A 080-088	M	3		1			1	1						
	N	4		1				1			1		1	
A 089	M	2		1								1		
	N	1											1	
A 091	M	4	1			1				1	1			
	N	1	1											
A 092	M	16		1	1	3	3		1	1		5	1	
	N	9				1	1			1	1	1	2	2
A 093	M	1	1											
A 096	M	2							1	1				
A 089-096	M	25	2	2	1	4	3		2	3	1	6	1	2
	N	11	1			1	1			1	1	1	3	
A 101	M	3		1			1						1	
	N	2								1				1
A 104	M	1								1				
	N	1						1						
A 097-104	M	4		1			1			1			1	
	N	3						1		1				1
A 105	M	1		1										
	N	1	1											
A 106	M	1						1						
	N	2				1			1					
A 107	N	1					1							
A 105-111	M	2		1				1						
	N	4	1			1	1		1					
A 119	M	1												1
A 119-120	M	1												1

5. TAULU (JATK.) - TABELL (FORTS.) - TABLE (CONT.)

KUOLEMANSYY DÖDSORSÄK CAUSE OF DEATH A-N:KO A-NR	SUKU- PUOLI KÖN SEX	KUOLINKUUKAUSI-DÖDSMÄNAD-MONTH OF DEATH												
		YHT. SUMMA TOTAL	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ENSIMMÄISELLÄ IKÄ- VUODELLA KUOLLEET ÅLDERSKLASSEN UNDER 1 ÅR-UNDER 1 YEAR OF AGE														
A 126	M	3					2					1		
	N	3							1		1		1	
A 127	M	38	1		4		3	1	3	6	7	7	3	3
	N	21	1	1	4	4	1	2	1	2	1	2		2
A 128	M	8		1	1	1	1		1			2	1	
	N	6		2			1		1		2			
A 130	M	37	1	6	2	2	3	7	2	5	1	3	3	2
	N	40	1	5	5	1	6	6	3	2	1	4	3	3
A 126-130	M	86	2	7	7	3	9	8	6	11	8	13	7	5
	N	70	2	8	9	5	8	8	6	4	5	6	4	5
A 131	M	51	5	3	6	4	2	2	4	5	7	5	3	5
	N	29	4	1	3	1	5	2		6	2	1	3	1
A 132	M	17	3			2	1		3	2	1	3	2	
	N	14	2		2		2	2	1	2	2	1		
A 133	M	5		1	1	1			1	1				
	N	3	2	1										
A 134	M	100	12	11	5	10	13	12	8	7	8	6	4	4
	N	59	4	5	3	4	5	9	5	7	3	9	2	3
A 135	M	85	11	4	6	10	8	9	4	10	6	2	7	8
	N	45	3	3		7	5	2	5	3	10	1	5	1
A 131-135	M	258	31	19	18	27	24	23	20	25	22	16	16	17
	N	150	15	10	8	12	17	15	11	18	17	12	10	5
A 137	M	2		1										1
A 136-137	M	2		1										1
AE138	M	3			1		1				1			
	N	1			1									
AE139	N	1				1								
AE143	M	1									1			
AE145	M	1									1			
	N	1												1
AE146	M	10				1	1		2	2	1	1		2
	N	13	3		1	1			4	1	1		2	
AE148	M	3				1		1				1		
	N	5				2			1	1	1			
AE149	M	2	1											1
AE138-150	M	20	1		1	2	2	1	2	2	4	2		3
	N	21	3		2	4			5	2	2		2	1
KUOLLEITA YHT. DÖDA INALLS TOTAL DEATHS	M	426	38	33	28	37	44	40	31	47	35	39	28	26
	N	281	24	20	19	25	30	27	25	26	28	22	21	14

6a. KUOLEMANSYYT IÄN JA SUKUPUOLEN MUKAAN
DÖDSORSAKER EFTER ÅLDER OCH KÖN
CAUSES OF DEATH BY AGE AND SEX

KUOLEMANSYYT ¹⁾ DÖDSORSAK ¹⁾ CAUSE OF DEATH ¹⁾ A-N:RU A-NR	SUKU- PUOLI KÖN SEX	YHT. SUMMA TOTAL	IKÄ - ÅLDER - AGE									
			0	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-
A 003	M N	4 2							1	1	2 1	1
A 005	M N	36 38	3 2	1 1	1			2 1	4	2 4	11 7	12 23
A 006	M N	111 55				2	3	4 2	14 1	27 8	36 21	25 23
A 007	M N	1 1		1					1			
A 009	M	2							1	1		
A 013	M N	89 36						7 5	14 2	25 12	25 9	18 8
A 017	N	1				1						
A 018	N	1									1	
A 019	M N	2 3	1 1			1				1	1	
A 020	M	1									1	
A 021	M N	13 21	7 6		1			2	1	2 1	1 7	3 3
A 023	M N	1 1						1	1			
A 025	M N	1 1		1	1							
A 027	M N	6 4	1	2	1	1	1	2			1	
A 028	N	2						1			1	
A 029	M N	8 5	1		1		1				4	1 5
A 036	M N	3 4							1		1 2	1
A 037	M N	6 5							1		3 5	2
A 038	M	1									1	
A 043	M	1										1
A 044	M N	3 6			1			1	1	1	1 2	2
A 045	M N	63 32			1	1	1	3 1	8 3	21 8	19 11	9 8
A 046	M N	94 123						2 1	7 6	22 27	44 38	19 51
A 047	M N	636 537				1	8 4	12 8	57 48	147 89	239 179	173 208
A 048	M N	140 241					3 4	3 11	18 19	30 23	52 81	34 103
A 049	M N	142 146					1	5 3	12 7	28 26	59 51	37 59
A 050	M N	86 2						3	10	28	34 1	11 1
A 051	M N	1583 169					2	26 6	150 18	564 54	623 53	218 38
A 052	M N	16 12			1	5 2	1	2 1	3	1 1	4 4	2 1
A 053	M N	65 48				1 4	5 5	11 4	7 7	19 5	15 13	7 10
A 054	M N	2 505				1	9	44	84	154	123	1 90
A 055	N	130						8	18	52	34	18
A 056	N	141					2	3	5	43	58	30

1) KATSO LIITE 4 - SE BILAGA 4 - SEE APPENDIX 4

6a. TAULU (JATK.) - TABELL (FORTS.) - TABLE (CONT.)

KUULEMÄNSYY DÖDSORSAK A-NÄRD A-NR	SUKU- PUOLI KÖN SEX	YHT. SUMMA TOTAL	IKÄ - ÅLDER - AGE									
			0	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-
A 057	M	292							4	39	121	128
A 058	M	891	1	7	4	19	17	38	87	230	305	183
	N	1147	1	5	10	11	8	41	111	252	374	334
A 059	M	170		13	17	12	11	9	15	26	40	27
	N	159		6	14	4	10	6	15	24	46	34
A 060	M	188	1	1	5	7	13	5	22	50	52	32
	N	185		1	1	6	4	5	15	34	61	58
A 061	M	57		1	1	2	1	8	5	10	14	15
	N	74		1			2	5	3	21	13	29
A 062	N	3							1		2	
A 063	M	7								1	5	1
	N	40							2	6	14	18
A 064	M	195			1	6	10	10	19	33	61	55
	N	453			1	3	8	4	8	39	164	226
A 065	M	1				1				1		1
	N	2										
A 066	M	27	4	2	1		1	2	7	5	2	3
	N	37	2	2		1			6	10	12	4
A 067	M	22			1	1	1	1		3	3	12
	N	43		1	1	1	2			1	6	31
A 068	M	9							3	2	1	3
	N	14									4	10
A 069	M	58				1	4	1	1	3	16	32
	N	144							1	7	29	107
A 070	M	59			1	2	5	18	13	15	4	1
	N	4					1	1	1	1		
A 072	M	17	1	4	1	4		2			5	
	N	10			1	1		1			4	3
A 073	M	17					3	7	4	3		
	N	20					4	4	4	4	5	3
A 074	M	30				6	3	5	4	5	7	
	N	20	1	1		2	3	5	2	3	1	2
A 076	N	2									1	1
A 078	M	4			1			2	1			
A 079	M	152	6	4	7	8	6	9	10	29	47	26
	N	208	3	2	6	8	4	5	16	40	55	69
A 080	M	3				1	1			1		
	N	3							1	1	1	
A 081	M	174					4	17	28	65	44	16
	N	214				2	1	1	22	57	70	61
A 082	M	211					1	6	25	60	63	56
	N	519				2	4	8	18	60	170	257
A 083	M	7176			4	23	322	984	2068	2315	1460	
	N	4388				1	30	132	611	1540	2074	
A 084	M	1193	3	2	2	8	11	30	51	152	351	583
	N	2009	3		2	2	1	6	16	104	426	1449
A 085	M	2288			2	8	31	89	175	401	753	829
	N	3263	1		3	8	20	45	135	343	930	1778
A 086	M	605				2	4	13	16	84	182	304
	N	729				1	2	1	7	35	112	571
A 087	M	143					1	5	12	29	52	44
	N	354				1	2	4	20	47	114	166
A 088	M	7								3	1	3
	N	19						1	3	4	5	6
A 089	M	25	2	2		1	1		2	1	4	12
	N	30	1					1		3	2	23
A 090	M	73							3	5	27	38
	N	118		1				3	1	4	31	78

6a. TAULU (JATK.) - TABELL (FORTS.) - TABLE (CONT.)

KUOLEMANSYVY DÖDSORSAK CAUSE OF DEATH A-N:RO A-NR	SUKU- PUOLI KÖN SEX	YHT. SUMMA TOTAL	IKÄ - ÅLDER - AGE									
			0	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-
A 091	M N	9 11	4 1						1	1	1 3	4 5
A 092	M N	830 994	16 9	3 2	1	6 1	5 3	5 6	50 18	88 48	210 206	443 700
A 093	M N	772 176	1	2	1 1	4	4 5	12 3	47 8	135 34	319 52	245 71
A 095	M N	12 9			1	1		1	2	2 1	2 1	4 6
A 096	M N	80 62	2			1 1	1	3 1	8 3	17 7	22 13	27 36
A 098	M N	113 86					3 1	5 2	14 6	30 14	34 22	27 41
A 099	M N	2 4									2 2	2 2
A 100	M N	23 12			1 2			4	1 2	3 2	11 3	3 3
A 101	M N	80 88	3 2	1			3 1	2 1	6 3	9 8	23 21	33 52
A 102	M N	134 68				2	6 3	21 10	40 11	38 13	19 18	10 11
A 103	M N	61 166					2		4 2	13 14	24 45	20 103
A 104	M N	155 176	1 1	1	1	3	6 3	20 8	23 13	28 29	34 42	38 80
A 105	M N	7 5	1 1						1		3 1	2 2
A 106	M N	102 101	1 2	1 1	2	3	5 2	5 7	6 12	32 19	28 32	19 26
A 107	M N	92 308			1			2 2	6 6	8 25	33 88	42 186
A 108	M N	8 14								6 2	1 4	1 4
A 109	M	90								5	23	62
A 111	M N	13 17					1	1	1	2 4	4 5	5 7
A 112	N	1							1			
A 113	N	2					1	1				
A 115	N	1						1				
A 116	N	1					1					
A 117	N	2				1		1				
A 119	M N	2 2	1									1 2
A 120	M N	5 11		1			2			3	1	3 6
A 121	M N	30 84					1 1	1 1	2 5	9 18	10 30	7 29
A 122	M N	1 2								1	1	1
A 123	M N	3 1								3		1
A 125	M N	16 26			2	1 2	1 1	2 4	3	4 4	6 7	2 3
A 126	M N	4 4	3 3			1		1				
A 127	M N	76 54	38 21	6 4	6 7	7 5	8 6	5 4	5 5	1 2		
A 128	M	12	8			2	1			1		

6a. TAULU (JATK.) - TABELL (FORTS.) - TABLE (CONT.)

KUOLEMANSYVY DÖDSORSAK CAUSE OF DEATH A-N:RO A-NR	SUKU- PUOLI KÖN SEX	YHT. SUMMA TOTAL	IKÄ - ÅLDER - AGE									
			0	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-
	N	17	6	1	1	2	2		3	1	1	
A 130	M	62	37	5	2	6	3	2	1	4	1	1
	N	69	40	8	7	2	3	2	2	1	3	1
A 131	M	51	51									
	N	29	29									
A 132	M	17	17									
	N	14	14									
A 133	M	5	5									
	N	3	3									
A 134	M	100	100									
	N	59	59									
A 135	M	85	85									
	N	45	45									
A 136	M	20									1	19
	N	35									5	30
A 137	M	43	2		1	2	2	4	8	10	6	8
	N	26				4	4	1	1	5	3	8
AE138	M	838	3	27	72	156	88	105	97	163	93	54
	N	331	1	8	47	55	27	26	35	54	42	36
AE139	M	232		1	14	38	38	48	36	36	15	6
	N	42	1	1	4	11	4	2	4	7	4	4
AE140	M	279			1	19	35	74	60	46	21	3
	N	29			2	1	3	9	4	3	4	3
AE141	M	221		1	3	14	12	17	26	29	35	84
	N	253		1		1			1	11	54	185
AE142	M	66		1	2	8	9	16	7	12	8	3
	N	23		2			3	4	1	7	2	4
AE143	M	290	1	16	28	44	50	53	41	29	24	4
	N	45		9	9	2	3	3	7	5	5	2
AE144	M	10			3	4	1		1	1		
	N	2			1		1					
AE145	M	114	1	2	3	27	16	23	25	9	4	4
	N	8	1					2		2	1	2
AE146	M	124	10	4	8	11	10	25	15	22	11	8
	N	69	13	1		1	3	4	5	10	9	23
AE147	M	874			4	132	158	164	161	146	81	28
	N	239				36	41	34	44	47	30	7
AE148	M	107	3	2	3	23	15	17	17	17	9	1
	N	43	5	1	3	7	7	3	6	5	5	1
AE149	M	97	2			17	21	19	22	9	4	3
	N	25				3	6	5	5	2	3	1
AE150	M	4							2	2		
KAIKKI KUOLEMAN- SYVT-SAMFLIGA DÖDSORSAKER-ALL CAUSES OF DEATH	M	23581	426	109	206	671	680	1342	2553	5157	6773	5664
	N	20377	281	65	130	202	238	427	982	2633	5661	9758

6b. KUOLLEISUUS KUOLEMANSYYN, IÄN JA SUKUPUOLEN MUKAAN KESKIVÄKILUVUN 100 000 ASUKASTA KOHDEN²⁾
DÖDLIGHETEN EFTER DÖDSORSAK, ÅLDER OCH KÖN PER 100 000 AV MEDELFOLKMÄNGD²⁾
MORTALITY BY CAUSE OF DEATH, AGE AND SEX PER 100 000 MEAN POPULATION²⁾

KUOLEMANSYNNY ¹⁾ DÖDSORSAK ¹⁾ A-N:RU A-NR	SUKU- PUOLI KÖN SEX	YHT. SUMMA TOTAL	IKÄ - ÅLDER - AGE									
			0	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+
A 003	M	0.2	-	-	-	-	-	-	0.4	0.5	1.6	-
	N	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.1
A 005	M	1.6	9.9	0.7	0.3	-	-	0.7	1.6	1.0	8.8	28.2
	N	1.6	7.0	0.8	-	-	-	0.4	-	1.5	3.6	25.7
A 006	M	5.0	-	-	-	0.5	0.9	1.4	5.7	13.1	28.9	58.7
	N	2.3	-	-	-	-	-	0.7	0.4	3.0	10.9	25.7
A 007	M	0.0	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-
	N	0.0	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 009	M	0.1	-	-	-	-	-	-	0.4	0.5	-	-
A 010	M	4.0	-	-	-	-	-	2.5	5.7	12.1	20.1	42.2
	N	1.5	-	-	-	-	-	1.8	0.7	4.5	4.7	8.9
A 017	N	0.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-
A 018	N	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-
A 019	M	0.1	3.3	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-
	N	0.1	3.5	-	-	0.2	-	-	-	0.4	-	-
A 020	M	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-
A 021	M	0.6	23.0	-	-	-	-	-	-	1.0	0.8	7.0
	N	0.9	21.1	-	0.3	-	-	0.7	0.4	0.4	3.6	3.4
A 023	M	0.0	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-
	N	0.0	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-
A 025	M	0.0	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-
	N	0.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
A 027	M	0.3	-	-	0.3	0.2	0.3	0.7	-	-	0.8	-
	N	0.2	3.5	1.6	0.3	-	-	-	-	-	-	-
A 028	N	0.1	-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.5	-
A 029	M	0.4	3.3	-	0.3	-	0.3	-	-	-	3.2	2.3
	N	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6
A 036	M	0.1	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.8	2.3
	N	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.7	1.0	-
A 037	M	0.3	-	-	-	-	-	-	0.4	-	2.4	4.7
	N	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-
A 038	M	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-
A 043	M	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3
A 044	M	0.1	-	-	-	-	-	0.4	-	0.5	0.8	-
	N	0.3	-	-	0.3	-	-	-	0.4	-	1.0	2.2
A 045	M	2.8	-	-	0.3	0.2	0.3	1.1	3.3	10.2	15.3	21.1
	N	1.3	-	-	-	-	0.3	0.4	1.1	3.0	5.7	8.9
A 046	M	4.2	-	-	-	-	-	0.7	2.9	10.7	35.4	44.6
	N	5.1	-	-	-	-	-	0.4	2.1	10.1	19.6	57.0
A 047	M	28.4	-	-	-	-	2.3	4.2	23.2	71.4	192.1	405.9
	N	22.4	-	-	-	0.2	1.2	2.8	16.9	33.2	92.5	232.7
A 048	M	6.2	-	-	-	-	0.9	1.1	7.3	14.6	41.8	79.8
	N	10.1	-	-	-	-	1.2	3.9	6.7	8.6	41.9	115.2
A 049	M	6.3	-	-	-	-	0.3	1.8	4.9	13.6	47.4	86.8
	N	6.1	-	-	-	-	1.1	1.1	2.5	9.7	26.4	66.0
A 050	M	3.8	-	-	-	-	-	1.1	4.1	13.6	27.3	25.8
	N	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.1
A 051	M	70.6	-	-	-	-	0.6	9.1	61.1	274.0	500.9	511.5
	N	7.0	-	-	-	-	-	2.1	6.3	20.1	27.4	42.5
A 052	M	0.7	-	-	0.3	1.1	0.3	0.7	-	0.5	3.2	4.7
	N	0.5	-	-	-	0.5	-	0.4	1.1	0.4	2.1	1.1
A 053	M	2.9	-	-	-	0.2	1.5	3.9	2.9	9.2	12.1	16.4
	N	2.0	-	-	-	1.0	1.5	1.4	2.5	1.9	6.7	11.2
A 054	M	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	2.3
	N	21.1	-	-	-	0.2	2.7	15.6	29.5	57.4	63.6	100.7
A 055	N	5.4	-	-	-	-	-	2.8	6.3	19.4	17.6	20.1
A 056	N	5.9	-	-	-	-	0.6	1.1	1.8	16.0	30.0	33.6

1) KATSO LIITE 4 - SE BILAGA 4 - SEE APPENDIX 4

2) - ENSIMMÄISELLÄ IKÄVUODELLA KUOLLEET 100 000 ELÄVÄNÄ SYNTYNYTTÄ KOHDEN
- FÖR ÅLDERSKLASSEN UNDER 1 ÅR DÖDSTALEN RÄKNADE PER 100 000 LEVANDE FÖDDA
- FOR THE AGE GROUP UNDER ONE YEAR THE DEATH RATES ARE CALCULATED PER 100 000 LIVE BIRTHS

6b. TAULU (JATK.) - TABELL (FORTS.) - TABLE (CONT.)

KUOLEMANSY DÖDSURSAK CAUSE OF DEATH A-N:RO A-NR	SUKU- PUOLI KÖN SEX	YHT. SUMMA TOTAL	IKÄ - ÅLDER - AGE									
			0	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-
A 057	M	13.0	-	-	-	-	-	-	1.6	18.9	97.3	300.3
A 058	M	39.7	3.3	5.2	1.0	4.3	4.9	13.4	35.4	111.7	245.2	429.4
	N	47.8	3.5	3.9	2.7	2.6	2.4	14.6	39.0	94.0	193.3	373.6
A 059	M	7.6	-	5.7	4.4	2.7	3.2	3.2	6.1	12.6	32.2	63.4
	N	6.6	-	4.7	3.7	1.0	3.0	2.1	5.3	8.9	23.8	38.0
A 060	M	8.4	3.3	0.7	1.3	1.6	3.8	1.8	9.0	24.3	41.8	75.1
	N	7.7	-	0.6	0.3	1.4	1.2	1.8	5.3	12.7	31.5	64.9
A 061	M	2.5	-	0.7	0.3	0.5	0.3	2.8	2.0	4.9	11.3	35.2
	N	3.1	-	0.8	-	-	0.6	1.8	1.1	7.8	6.7	32.4
A 062	N	0.1	-	-	-	-	-	-	0.4	-	1.0	-
A 063	M	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.5	4.0	2.3
	N	1.7	-	-	-	-	-	-	0.7	2.2	7.2	20.1
A 064	M	8.7	-	-	0.3	1.4	2.9	3.5	7.7	16.0	49.0	129.0
	N	18.9	-	-	0.3	0.7	2.4	1.4	2.8	14.5	84.8	252.8
A 065	M	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-
	N	0.1	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	1.1
A 066	M	1.2	13.2	1.5	0.3	-	0.3	0.7	2.9	2.4	1.6	7.0
	N	1.5	7.0	1.6	-	0.2	-	-	2.1	3.7	6.2	4.5
A 067	M	1.0	-	-	0.3	0.2	0.3	0.4	-	1.5	2.4	28.2
	N	1.8	-	0.8	0.3	0.2	0.6	-	-	0.4	3.1	34.7
A 068	M	0.4	-	-	-	-	-	-	1.2	1.0	0.8	7.0
	N	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	11.2
A 069	M	2.6	-	-	-	0.2	1.2	0.4	0.4	1.5	12.9	75.1
	N	6.0	-	-	-	-	-	-	0.4	2.6	15.0	119.7
A 070	M	2.6	-	-	0.3	0.5	1.5	6.3	5.3	7.3	3.2	2.3
	N	0.2	-	-	-	-	0.3	0.4	0.4	0.4	-	-
A 072	M	0.8	3.3	3.0	0.3	0.9	-	0.7	-	-	4.0	-
	N	0.4	-	-	0.3	0.2	-	0.4	-	-	2.1	3.4
A 073	M	0.8	-	-	-	-	0.5	2.5	1.6	1.5	-	-
	N	0.8	-	-	-	-	-	1.4	1.4	1.5	2.6	3.4
A 074	M	1.3	-	-	-	1.4	0.9	1.8	1.6	2.4	5.6	-
	N	0.8	3.5	0.8	-	0.5	0.9	1.8	0.7	1.1	0.5	2.2
A 076	N	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.1
A 078	M	0.2	-	-	0.3	-	-	0.7	0.4	-	-	-
A 079	M	6.8	19.8	3.0	1.8	1.8	1.7	3.2	4.1	14.1	37.8	61.0
	N	8.7	10.5	1.6	1.6	1.9	1.2	1.8	5.6	14.9	28.4	77.2
A 080	M	0.1	-	-	-	0.2	0.3	-	-	0.5	-	-
	N	0.1	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.5	-
A 081	M	7.8	-	-	-	-	1.2	6.0	11.4	31.6	35.4	37.5
	N	8.9	-	-	-	0.5	0.3	0.4	7.7	21.3	36.2	68.2
A 082	M	9.4	-	-	-	-	0.3	2.1	10.2	29.1	50.6	131.4
	N	21.6	-	-	-	0.5	1.2	2.8	6.3	22.4	87.9	287.5
A 083	M	320.1	-	-	-	0.9	6.7	113.2	400.8	1004.5	1861.1	3425.6
	N	183.0	-	-	-	-	0.3	10.7	46.4	227.8	795.9	2319.8
A 084	M	53.2	9.9	1.5	0.5	1.8	3.2	10.5	20.8	73.8	282.2	1367.9
	N	83.8	10.5	-	0.5	0.5	0.3	2.1	5.6	38.8	220.2	1620.7
A 085	M	102.1	-	-	0.5	1.8	9.0	31.3	71.3	194.8	605.4	1945.1
	N	136.1	3.5	-	0.8	1.9	6.1	16.0	47.5	127.9	480.6	1988.7
A 086	M	27.0	-	-	-	0.5	1.2	4.6	6.5	40.8	146.3	713.3
	N	30.4	-	-	-	0.2	0.6	0.4	2.5	13.0	57.9	638.7
A 087	M	6.4	-	-	-	-	0.3	1.8	4.9	14.1	41.8	103.2
	N	14.8	-	-	-	0.2	0.6	1.4	7.0	17.5	58.9	185.7
A 088	M	0.3	-	-	-	-	-	-	-	1.5	0.8	7.0
	N	0.8	-	-	-	-	-	0.4	1.1	1.5	2.6	6.7
A 089	M	1.1	6.6	1.5	-	0.2	0.3	-	0.8	0.5	3.2	28.2
	N	1.3	3.5	-	-	-	-	0.4	-	1.1	1.0	25.7
A 090	M	3.3	-	-	-	-	-	-	1.2	2.4	21.7	89.2
	N	4.9	-	0.8	-	-	-	1.1	0.4	1.5	16.0	87.2

6b. TAULU (JATK.) - TABELL (FORTS.) - TABLE (CONT.)

KUOLEMANSYVY DÖDSORSAK CAUSE OF DEATH A-NIKU A-NR	SUKU- PUOLI KON SEX	YHT. SUMMA TOTAL	IKÄ - ÄLDER - AGE									
			0	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-
A 091	M	0.4	13.2	-	-	-	-	-	-	-	0.8	9.4
	N	0.5	3.5	-	-	-	-	-	0.4	0.4	1.6	5.6
A 092	M	37.0	52.7	2.2	-	1.4	1.5	2.2	20.4	42.7	168.8	1039.4
	N	41.5	31.6	1.6	0.3	0.2	0.9	2.1	6.3	17.9	106.5	783.0
A 093	M	34.4	3.3	-	0.3	0.9	1.2	4.2	19.1	67.5	256.5	574.8
	N	7.3	-	1.0	0.3	-	1.5	1.1	2.8	12.7	26.9	79.4
A 095	M	0.5	-	-	-	0.2	-	-	0.8	1.0	1.6	9.4
	N	0.4	-	-	0.3	-	-	-	-	0.4	0.5	6.7
A 096	M	3.6	6.6	-	-	0.2	-	1.1	3.3	8.3	17.7	63.4
	N	2.6	-	-	-	0.2	0.3	0.4	1.1	2.6	6.7	40.3
A 098	M	5.0	-	-	-	-	0.9	1.8	5.7	14.6	27.3	63.4
	N	3.6	-	-	-	-	0.3	0.7	2.1	5.2	11.4	45.9
A 099	M	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7
	N	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	2.2
A 100	M	1.0	-	-	0.3	-	-	1.4	0.4	1.5	8.8	7.0
	N	0.5	-	-	0.5	-	-	-	0.7	0.7	1.6	3.4
A 101	M	3.6	9.9	0.7	-	-	0.6	0.7	2.4	4.4	18.5	77.4
	N	3.7	7.0	-	-	-	0.3	0.4	1.1	3.0	10.9	58.2
A 102	M	6.0	-	-	-	-	1.7	7.4	16.3	18.5	15.3	23.5
	N	2.8	-	-	-	0.5	0.9	3.6	3.9	4.8	9.3	12.3
A 103	M	2.7	-	-	-	-	-	-	1.6	6.3	19.3	46.9
	N	6.9	-	-	-	-	0.6	-	0.7	5.2	23.3	115.2
A 104	M	6.9	3.3	0.7	0.3	0.7	1.7	7.0	9.4	13.6	27.3	89.2
	N	7.3	3.5	-	-	-	0.9	2.8	4.6	10.8	21.7	89.5
A 105	M	0.3	3.3	-	-	-	-	-	0.4	-	2.4	4.7
	N	0.2	3.5	-	-	-	-	-	-	0.4	0.5	2.2
A 106	M	4.6	3.3	0.7	0.5	0.7	1.5	1.8	2.4	15.5	22.5	44.6
	N	4.2	7.0	0.8	-	-	0.6	2.5	4.2	7.1	16.5	29.1
A 107	M	4.1	-	-	0.3	-	-	0.7	2.4	3.9	26.5	58.5
	N	12.8	3.5	-	-	-	-	0.7	2.1	9.3	49.5	208.0
A 108	M	0.4	-	-	-	-	-	-	-	2.9	0.8	2.3
	N	0.6	-	-	-	-	-	-	0.7	1.5	2.1	4.5
A 109	M	4.0	-	-	-	-	-	-	-	2.4	18.5	145.5
A 111	M	0.6	-	-	-	-	0.3	-	0.4	1.0	3.2	11.7
	N	0.7	-	-	-	-	-	0.4	-	1.5	2.6	7.8
A 112	N	0.0	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-
A 113	N	0.1	-	-	-	-	0.3	0.4	-	-	-	-
A 115	N	0.0	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-
A 116	N	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-
A 117	N	0.1	-	-	-	0.2	-	0.4	-	-	-	-
A 119	M	0.1	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3
	N	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2
A 120	M	0.2	-	0.7	-	-	-	-	-	-	0.8	7.0
	N	0.5	-	-	-	-	0.6	-	-	1.1	-	6.7
A 121	M	1.3	-	-	-	-	0.3	0.4	0.8	4.4	8.0	16.4
	N	3.5	-	-	-	-	0.3	0.4	1.8	6.7	15.5	32.4
A 122	M	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3
	N	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.5	-
A 123	M	0.1	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-
	N	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
A 125	M	0.7	-	-	-	0.2	0.3	0.7	-	1.9	4.8	4.7
	N	1.1	-	-	0.5	0.5	0.3	1.4	1.1	1.5	3.6	3.4
A 126	M	0.2	9.9	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-
	N	0.2	10.5	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-
A 127	M	3.4	125.1	4.5	1.5	1.6	2.3	1.8	2.0	0.5	-	-
	N	2.3	73.7	3.1	1.9	1.2	1.8	1.4	1.8	0.7	-	-
A 128	M	0.5	26.3	-	-	0.5	0.3	-	-	0.5	-	-

6b. TAULU (JATK.) - TABELL (FORTS.) - TABLE (CONT.)

KUOLEMANSYYSY DÖDSORSAK CAUSE OF DEATH A-N:RO A-NR	SUKU- PUOLI KÖN SEX	YHT. SUMMA TOTAL	IKÄ - ÄLDER - AGE									
			0	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-
	N	0.7	21.1	0.8	0.3	0.5	0.6	-	1.1	0.4	0.5	-
A 130	M	2.8	121.8	3.7	0.5	1.4	0.9	0.7	0.4	1.9	0.8	2.3
	N	2.9	140.4	6.2	1.9	0.5	0.9	0.7	0.7	0.4	1.6	1.1
A 131	M	2.3	167.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N	1.2	101.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 132	M	0.8	56.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N	0.6	49.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 133	M	0.2	16.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N	0.1	10.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 134	M	4.5	329.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N	2.5	207.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 135	M	3.8	279.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N	1.9	158.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 136	M	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	44.6
	N	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	33.6
A 137	M	1.9	6.6	-	0.3	0.5	0.6	1.4	3.3	4.9	4.8	18.8
	N	1.1	-	-	-	1.0	1.2	0.4	0.4	1.9	1.6	8.9
AE138	M	37.4	9.9	20.2	18.5	44.5	25.5	36.9	39.5	50.0	74.8	126.7
	N	13.8	3.5	6.2	12.5	13.1	8.2	9.2	12.3	20.1	21.7	40.3
AE139	M	10.4	-	0.7	3.6	8.6	11.0	16.9	14.7	17.5	12.1	14.1
	N	1.8	3.5	0.8	1.1	2.6	1.2	0.7	1.4	2.6	2.1	4.5
AE140	M	12.4	-	-	0.3	4.3	10.2	26.0	32.6	22.3	16.9	7.0
	N	1.2	-	-	0.5	0.2	0.9	3.2	1.4	1.1	2.1	3.4
AE141	M	9.9	-	0.7	0.8	3.2	3.5	6.0	10.6	14.1	28.1	197.1
	N	10.6	-	0.8	-	0.2	-	-	0.4	4.1	27.9	206.9
AE142	M	2.9	-	0.7	0.5	1.8	2.6	5.6	2.9	5.8	6.4	7.0
	N	1.0	-	1.6	-	-	0.9	1.4	0.4	2.6	1.0	4.5
AE143	M	12.9	3.3	12.0	7.2	10.0	14.5	18.6	16.7	14.1	19.3	9.4
	N	1.9	-	7.0	2.4	0.5	0.9	1.1	2.5	1.9	2.6	2.2
AE144	M	0.4	-	-	0.8	0.9	0.3	-	0.4	0.5	-	-
	N	0.1	-	-	0.3	-	0.3	-	-	-	-	-
AE145	M	5.1	3.3	1.5	0.8	6.1	4.6	8.1	10.2	4.4	3.2	9.4
	N	0.3	3.5	-	-	-	-	0.7	-	0.7	0.5	2.2
AE146	M	5.5	32.9	3.0	2.1	2.5	2.9	8.8	6.1	10.7	8.8	18.8
	N	2.9	45.6	0.8	-	0.2	0.9	1.4	1.8	3.7	4.7	25.7
AE147	M	39.0	-	-	1.0	30.0	45.9	57.7	65.6	70.9	65.1	65.7
	N	10.0	-	-	-	8.6	12.4	12.1	15.5	17.5	15.5	7.8
AE148	M	4.8	9.9	1.5	0.8	5.2	4.4	6.0	6.9	8.3	7.2	2.3
	N	1.8	17.6	0.8	0.8	1.7	2.1	1.1	2.1	1.9	2.6	1.1
AE149	M	4.3	6.6	-	-	3.5	6.1	6.7	9.0	4.4	3.2	7.0
	N	1.0	-	-	-	0.7	1.8	1.8	1.8	0.7	1.6	1.1
AE150	M	0.2	-	-	-	-	-	-	0.8	1.0	-	-
KAIKKI KUOLEMAN- SYYT-SAMLIGA DÖDSORSAKER-ALL CAUSES OF DEATH	M	1052.0	1402.5	81.5	52.9	152.4	197.4	471.9	1040.0	2504.9	5445.1	13286.5
	N	849.9	986.3	50.7	34.7	48.2	72.0	151.8	345.2	981.6	2925.7	10914.5

7. ENSIMMÄISELLÄ IKÄVUODELLA KUOLLEIDEN KUOLEMANSYYT ELINAJAN JA SUKUPUOLEN MUKAAN (yksityis-kohtainen nimistö)
DÖDSORSAKER FÖR DÖDA UNDER 1 ÅR EFTER ÅLDER OCH KÖN (detaljlistan)
Causes of death under one year of age by term of life and sex (detailed classification)

Kuolemansyy Dödsorsak Cause of death	Sukupuoli Kön Sex	Ikä - Ålder - Age						Siitä: aviottomia Därav: utom äkt. Of which: illegitimate
		0 vrk 0 dygn 0 days	1-6 vrk 1-6 dygn 1-6 days	7-27 vrk 7-27 dygn 7-27 days	28 vrk-11 kk 28 dygn-11 mån. 28 days-11 month	0 vrk-11 kk 0 dygn-11 mån. 0 days-11 month		
I <u>Tartunta- ja loistaudit - Infektionssjukdomar och parasitära sjukdomar</u>	M	1	4	3	4	12	2	
	N	-	3	2	6	11	1	
009 Ripuli - Diarré	M	-	-	-	3	3	-	
	N	-	-	1	1	2	-	
013 Aivokalvo- ja keskushermostotuberkuloosi - Tuberkulos i hjärnhinnorna och centrala nervsystemet	N	-	-	-	1	1	-	
027 Muut eläinten tartuttamat bakteeritaudit - Andra djurburna bakteriesjukdomar	N	-	-	1	-	1	-	
036 Tarttuva aivokalvontulehdus - Meningokockinfektion	M	-	-	-	1	1	-	
	N	-	-	-	1	1	-	
038 Verenmyrkytys - Sepsis	M	1	4	2	-	7	2	
	N	-	3	-	2	5	1	
065 Virus-aivotulehdus, tarkemmin määrittelemätön - Viruseencefalit UNS	N	-	-	-	1	1	-	
079 Muut virustaudit - Andra virussjukdomar	M	-	-	1	-	1	-	
II <u>Kasvaimet - Tumörer</u>	M	-	-	-	2	2	-	
	N	-	-	-	1	1	-	
192 Muualla sijaitseva hermoston pahanlaatuinen kasvain - Malign tumör på andra ställen inom nervsystemet	N	-	-	-	1	1	-	
194 Muun umpieritysrauhaseen pahanlaatuinen kasvain - Malign tumör i andra endokrina körtlar	M	-	-	-	1	1	-	
202 Muut lymfaattisen kudoksen kasvaimet - Andra tumörer i lymfatisk vävnad	M	-	-	-	1	1	-	
III <u>Umpieritys- ja aineenvaihduntasairaudet sekä ravitsemushäiriöt - Endokrina systemets sjukdomar, nutritionsrubbingar och ämnesomsättningsjukdomar</u>	M	1	-	1	2	4	-	
	N	-	-	-	2	2	-	
254 Kateenkorvan taudit - Tymus sjukdomar	M	-	-	-	1	1	-	
	N	-	-	-	1	1	-	
270 Valkuaisaineenvaihdunnan synnynnäiset häiriöt - Kongenitala rubbingar i äggviteomsättningen	M	-	-	1	1	2	-	
273 Muut ja tarkemmin määrittelemättömät synnynnäiset aineenvaihduntahäiriöt - Andra och ospecificerade kongenitala ämnesomsättningsrubbingar	M	1	-	-	-	1	-	
	N	-	-	-	1	1	-	
VI <u>Hermoston ja aistimien taudit - Nervsystemets och sinnesorganens sjukdomar</u>	M	-	-	-	7	7	-	
	N	-	-	1	3	4	1	
320 Aivokalvontulehdus - Hjärnhinneinflammation	M	-	-	-	1	1	-	
321 Laskimotulehdus ja laskimotukkotulehdus aivojen kovakalvon veriviemäriässä - Flebit och tromboflebit i intrakraniella venösa sinus	N	-	-	1	-	1	1	
322 Kallonsisäinen ja selkärangansisäinen märkäpesäke - Intrakranial och intraspinal abscess	M	-	-	-	1	1	-	
330 Perinnölliset hermolihassairaudet - Ärftliga neuromuskulära sjukdomar	M	-	-	-	1	1	-	
343 Lapsuusiän spastinen aivohalvaus - Infantil cerebral pares ..	M	-	-	-	4	4	-	
	N	-	-	-	2	2	-	
345 Kaatumatauti - Epilepsi	N	-	-	-	1	1	-	
VII <u>Verenkiertoelinten sairaudet - Cirkulationsorganens sjukdomar</u>	M	-	-	-	3	3	-	
	N	-	1	-	3	4	-	
422 Äkillinen sydänlihastulehdus - Akut myokardit	M	-	-	-	2	2	-	
	N	-	1	-	2	3	-	
428 Muut sydänlihassairaudet - Andra myokardinsufficienser	M	-	-	-	1	1	-	
430 Lukinkalvonalainen verenvuoto - Subaraknoidalblödning	N	-	-	-	1	1	-	
VIII <u>Hengityselinten taudit - Andningsorganens sjukdomar</u>	M	-	3	8	14	25	1	
	N	1	3	1	6	11	2	
464 Äkillinen kurkunpääntulehdus ja henkitorventulehdus - Akut laryngit och trakeit	M	-	-	-	1	1	-	

7. Taulu (jatk.) – Tabell (forts.) – Table (cont.)

Kuolemansyy Dödsorsak Cause of death	Suku- puoli Kön Sex	Ikä – Ålder – Age						Siitä: aviottomia Därav: utom äkt. Of which: illegitimate
		0 vrk 0 dygn 0 days	1-6 vrk 1-6 dygn 1-6 days	7-27 vrk 7-27 dygn 7-27 days	28 vrk-11 kk 28 dygn-11 mån. 28 days-11 month	0 vrk-11 kk 0 dygn-11 mån. 0 days-11 month		
465 Infektio ylemmissä hengitysteissä, useammassa tai tarkemmin määrittelemättömässä paikassa – Övre luftvägsinfektion, multipellokalisation eller UNS	M	-	-	-	1	1	-	
	N	-	-	-	1	1	-	
480 Viruskeuhkokuume – Viruspneumoni	M	-	-	-	4	4	-	
	N	-	-	-	1	1	-	
482 Muu basillaari keuhkokuume – Annan bacillär lunginflammation	N	-	-	1	-	1	-	
484 Äkillinen interstielli keuhkokuume – Akut interstiell pneumoni	M	-	-	-	4	4	-	
485 Tarkemmin määrittelemätön katarrikuuhkokuume – Bronkopneumoni UNS	M	-	-	2	2	4	-	
	N	-	-	-	1	1	1	
486 Tarkemmin määrittelemätön keuhkokuume – Lunginflammation UNS	M	-	3	5	-	8	1	
	N	1	3	-	3	7	1	
490 Tarkemmin määrittelemätön keuhkoputkentulehdus – Bronkit UNS	M	-	-	-	1	1	-	
517 Muu krooninen interstielli keuhkokuume – Annan kronisk interstiell pneumoni	M	-	-	1	1	2	-	
IX Ruuansulatuselimistön sairaudet – Matsmältningorganens sjukdomar	M	-	-	-	4	4	-	
	N	1	-	1	1	3	-	
551 Muu vatsatyrä, kuroutumisesta ei ole tietoa – Annat bukbråk utan uppgift om obstruktion	M	-	-	-	2	2	-	
	N	1	-	1	-	2	-	
552 Kureutunut nivustyrä – Ljumskråk med obstruktion	M	-	-	-	1	1	-	
564 Suoliston toiminnallinen häiriö – Funktionsrubbningsi tarmen ..	M	-	-	-	1	1	-	
570 Äkillinen ja puoliäkillinen maksakuolio – Akut och subakut levernekros	N	-	-	-	1	1	-	
X Virtsa- ja sukuelinten taudit – Uro-genitalorganens sjukdomar	M	-	-	-	2	2	-	
	N	-	-	-	4	4	-	
580 Äkillinen munuaistulehdus – Akut nefrit	M	-	-	-	1	1	-	
	N	-	-	-	1	1	-	
581 Rappiomunuaistauti, nefroottinen oireyhtymä, puoliäkillinen munuaistulehdus – Nefros, nefrotiskt syndrom, subakut nefrit	M	-	-	-	1	1	-	
	N	-	-	-	2	2	-	
590 Munuaisen tartuntataudit – Njurinfektion	N	-	-	-	1	1	-	
XII Ihon ja ihonalaiskudoksen taudit – Hudens och underhudens sjukdomar	M	-	1	-	-	1	1	
682 Muut sidekudostulehdukset ja märkäpesäkkeet – Annan cellulit (flegmone) och abscess	M	-	1	-	-	1	1	
XIV Synnynnäiset epämuodostumat – Medfödda missbildningar	M	15	22	22	27	86	6	
	N	18	21	16	15	70	6	
740 Aivottomuus (vajaakalloisuus) – Anencephalus	M	3	1	-	-	4	-	
	N	2	1	2	-	5	-	
741 Avoin selkäydin halkio – Öppen spina bifida	M	-	-	-	3	3	-	
	N	1	1	1	-	3	-	
742 Synnynnäinen vesipää (ilman selkäydinhalkiota) – Medfödd hydrocephalus (utan spina bifida)	M	-	1	1	2	4	2	
	N	1	-	1	1	3	1	
743 Hermoston muut synnynnäiset epämuodostumat – Andra medfödda missbildningar i nervsystemet	M	-	1	-	-	1	-	
	N	-	1	1	-	2	1	
746 Synnynnäiset sydänvialt – Medfödda hjärtfel	M	2	10	13	13	38	1	
	N	3	5	6	7	21	-	
747 Verenkiertoelinten muut synnynnäiset epämuodostumat – Andra medfödda missbildningar i cirkulationsorganen	M	-	4	2	2	8	1	
	N	1	1	2	2	6	-	
748 Hengityselinten synnynnäiset epämuodostumat – Medfödda missbildningar i andningsorganen	M	-	1	-	-	1	-	
	N	3	-	-	1	4	-	
750 Ylempien ruuansulatuskanavien synnynnäiset epämuodostumat – Medfödda missbildningar av matsmältningskanalens övre del	M	1	-	-	-	1	1	
	N	-	-	1	-	1	-	
751 Ruuansulatuselinten muut synnynnäiset epämuodostumat – Andra medfödda missbildningar i matsmältningsorganen	M	-	-	1	-	1	-	
	N	-	2	1	2	5	1	
753 Virtsaelinten synnynnäiset epämuodostumat – Medfödda missbildningar i urinorganen	M	2	-	-	-	2	-	
	N	1	-	-	-	1	-	
756 Luuston ja lihaksiston muut synnynnäiset epämuodostumat – Andra medfödda missbildningar i ben och muskelsystemet ..	M	2	2	3	1	8	1	
	N	2	6	-	-	8	3	
758 Muut ja tarkemmin määrittelemättömät synnynnäiset epämuodostumat – Andra och ospecificerade medfödda missbildningar	M	-	-	1	-	1	-	
	N	-	-	-	1	1	-	

7. Taulu (jatk.) – Tabell (forts.) – Table (cont.)

Kuolemansyy Dödsorsak Cause of death	Suku- puoli Kön Sex	Ikä – Ålder – Age							Siitä: aviottomia Därav: utom äkt. Of which: illegitimate
		0 vrk 0 dygn 0 days	1-6 vrk 1-6 dygn 1-6 days	7-27 vrk 7-27 dygn 7-27 days	28 vrk-11 kk 28 dygn-11 mån. 28 days-11 month	0 vrk-11 kk 0 dygn-11 mån. 0 days-11 month			
759 Useiden elinten samanaikaiset synnynnäiset epämuodostumat – Medfödda missbildningar i flera organsystem	M N	5 4	2 4	1 1	6 1	14 10	- -	- -	
XV <u>Perinataalisten sairauksien ja kuolleisuuden syitä – Vissa orsaker till perinatal sjuklighet och dödlighet</u>	M N	92 55	153 86	12 8	1 1	258 150	44 15		
761 Äidin muut paitsi raskauteen liittyvät sairaudet – Andra, ej havandeskapets sjukdomar hos modern	M N	2 1	4 -	- -	- -	6 1	- 1	- -	
762 Raskausmyrkytys – Graviditetstoxikos	M N	3 -	6 3	- -	- -	9 3	- -	- -	
763 Tartunnat äidissä ennen synnytystä ja sen aikana – Infektioner hos modern före och under förlossning	M	2	-	-	-	2	1		
764 Vaikea synnytys äidin lantion tai lantion elinten poikkeavuuden vuoksi – Svår förlossning med abnormitet i moderns bäcken eller bäckenorgan	M	1	2	-	-	3	-		
766 Vaikea synnytys sikiön epänormaalin asennon vuoksi – Svår förlossning med abnormt fosterläge	M N	9 5	14 9	1 1	- -	24 15	6 -		
768 Vaikea synnytys muine tai tarkemmin määrittelemättömine lisäoireineen – Svår förlossning med andra eller icke specificerade komplikationer	M N	- -	2 1	- -	- -	2 1	- -		
769 Muut raskauden ja synnytyksen aikaiset lisäoireet – Andra komplikationer under graviditet och förlossning	M N	6 3	7 8	- 2	- -	13 13	2 2		
770 Istukan tila – Tillstånd hos placentan	M N	8 7	7 6	1 -	- -	16 13	2 3		
771 Napanuoran tila – Tillstånd hos navelsträngen	M N	- -	1 1	- -	- -	1 1	- 1		
772 Synnytyksvauriot – Förlossningsskador	M N	3 2	19 10	- 1	- -	22 13	4 1		
774 Sikiön ja vastasyntyneen hemolyttinen sairaus, johon liittyy punahajokeltatauti – Hemolytisk sjukdom hos foster och spädbarn med kärnikterus	M N	- -	3 1	1 1	- -	4 2	1 -		
775 Hemolyttinen sairaus ilman tietoa punahajokeltataudista – Hemolytisk sjukdom utan uppgift om kärnikterus	M N	1 -	- -	- 1	- -	1 1	- -		
776 Hapettomuus ja vähähappisuus, joita ei ole muualla luokiteltu – Anoxi och hypoxi ej annorstädes klassificerad	M N	27 24	67 33	5 2	1 -	100 59	15 3		
777 Tarkemmin määrittelemätön kypsymättömyys – Omogenhet UNS	M N	27 12	17 10	2 -	- 1	46 23	12 3		
778 Muut sikiön tai vastasyntyneen sairaudet – Andra sjukdomar hos foster eller nyfödd	M N	3 1	4 4	2 -	- -	9 5	1 1		
XVI <u>Oireita ja epätäydellisesti määriteltyjä tapauksia – Symptom och ofullständigt preciserade fall</u>	M	2	-	-	-	2	2		
796 Taudin- ja kuolinsyyt, joita ei ole riittävästi määritelty tai jotka ovat tuntemattomia – Sjukdoms- och dödsorsak otillräckligt preciserad eller okänd	M	2	-	-	-	2	2		
EXVII <u>Tapaturmat, myrkytykset ja pahoinpitelyt (ulkoinen syy) – Olycksfall, förgiftningar och misshandel (yttre orsak)</u> ...	M N	2 5	- -	2 3	16 13	20 21	4 7		
E810 Moottoriajoneuvon ja junan törmäys – Motorfordon i kollision med tåg	N	-	-	-	1	1	-		
E814 Moottoriajoneuvon ja jalankulkijan törmäys – Motorfordon i kollision med fotgängare	M	-	-	2	-	2	-		
E816 Moottoriajoneuvon hallinnan menettäminen – Motorfordons olycka till följd av förlorad kontroll över fordonet	M	-	-	-	1	1	-		
E826 Polkupyörätapaturma – Trampcykelolycka	N	-	-	-	1	1	-		
E910 Hukkuminen – Drunkning	M	-	-	-	1	1	-		
E911 Nielemisestä tai hengitysteihin joutuneesta ruuasta aiheutunut tukehtuminen – Inandning och nedsväljning av föda med kvävning	M N	- -	- -	- 3	4 2	4 5	1 1		
E912 Tukehtuminen jonkin esineen henkeen vetämisen tai nielemisen vuoksi – Inandning och nedsväljning av annat föremål med kvävning	M	-	-	-	1	1	-		
E913 Tapaturmainen tukehtuminen – Kvävning genom olyckshändelse	M N	- -	- -	- -	5 8	5 8	- 1		
E924 Kuuma aine, syövyttävä neste tai höyry – Hett ämne, frätande vätska och ånga	M N	- -	- -	- -	1 1	1 1	1 -		
E963 Murha tai tappo hirttämällä, kuristamalla tai tukehduttamalla – Mord och uppsåtlig misshandel genom hängning, strypning och kvävning	N	1	-	-	-	1	1		

7. Taulu (jatk.) – Tabell (forts.) – Table (cont.)

Kuolemansyy Dödsorsak Cause of death	Suku- puoli Kön Sex	Ikä – Ålder – Age						Siitä: aviottomia Därav: utom äkt. Of which: illegitimate
		0 vrk 0 dygn 0 days	1-6 vrk 1-6 dygn 1-6 days	7-27 vrk 7-27 dygn 7-27 days	28 vrk-11 kk 28 dygn-11 mån. 28 days-11 month	0 vrk-11 kk 0 dygn-11 mån. 0 days-11 month		
E964 Murha tai tappo hukuttamalla – Mord och uppsätlig misshandel genom dränkning	N	1	-	-	-	1	1	
E967 Murha tai tappo työntämällä henkilö alas korkealta paikalta – Mord och uppsätlig misshandel genom knuff från höjd ..	M	1	-	-	1	2	1	
E968 Murha tai tappo muulla tai tarkemmin määrittelemättömällä tavalla – Mord och uppsätlig misshandel genom andra och ospecificerade metoder	M	1	-	-	-	1	1	
	N	3	-	-	-	3	3	
E983 Hirttyminen, kuristuminen, tukehtuminen – Hängning, strypning eller kvävning	M	-	-	-	1	1	-	
E989 Vamman jälkiseuraus – Sen effekt av skada	M	-	-	-	1	1	-	
Kuolleita yhteensä – Döda inalles – Total deaths	M	113	183	48	82	426	60	
	N	80	114	32	55	281	32	

8. KUOLINTODISTUKSET KUOLEMANSYIDEN TOTEAMISEN PERUSTEIDEN MUKAAN LÄÄNEITTÄIN
DÖDSATTESTER EFTER GRUNDERNA FÖR FASTSTÄLLANDET AV DÖDSORSAKERNÄ LÄNSVIS
Medical death certificates by basis of diagnosis, by province

Lääni Län Province	Lääkärin- tutkimus ennen kuolemaa Läkarunder- sökning före döden Medical examination before death	Tutkimus kuoleman jälkeen Undersökning efter döden Post-mortem examination						Ilman lääkärin- tarkastusta Utan läkar- under- sökning Without medical examination	Kuolin- todistuksia kaikkiaan Döds- attester inalles Medical certificates of death
		Lääketieteellinen Medicinsk Medical			Oikeuslääketieteellinen Rättmedicinsk Medico-legal				
		Ruumiin- avaus Obduktion Autopsy	Ruumiin- tarkastus Yttre lik- besiktning External examination of body	Ruumiin- avaus Obduktion Autopsy	Ruumiin- tarkastus Yttre lik- besiktning External examination of body				
		%	%	%	%	%	%	%	%
Uudenmaan - Nylands	3 635 40.1	3 149 34.7	142 1.6	2 127 23.4	8 0.1	14 0.2	9 075 100.0		
Turun-Porin - Åbo-Björneborgs .	3 767 56.1	1 606 23.9	133 2.0	1 161 17.3	7 0.1	39 0.6	6 713 100.0		
Ahvenanmaan - Ålands	135 62.8	36 16.7	4 1.9	39 18.1	1 0.5	- -	215 100.0		
Hämeen - Tavastehus	3 788 62.0	1 225 20.1	129 2.1	944 15.5	- -	22 0.4	6 108 100.0		
Kymen - Kymmene	2 526 71.8	415 11.8	98 2.8	453 12.9	3 0.1	23 0.7	3 518 100.0		
Mikkelin - S:t Michels	1 678 66.3	359 14.2	91 3.6	380 15.0	5 0.2	17 0.7	2 530 100.0		
Pohjois-Karjalan - Norra Karels .	1 414 75.7	154 8.2	89 4.8	193 10.3	10 0.5	8 0.4	1 868 100.0		
Kuopion - Kuopio	2 015 79.3	124 4.9	167 6.6	206 8.1	3 0.1	25 1.0	2 540 100.0		
Keski-Suomen - Mellersta Finlands .	1 480 65.6	326 14.4	94 4.2	345 15.3	2 0.1	10 0.4	2 257 100.0		
Vaasan - Vasa	2 751 66.7	697 16.9	85 2.1	585 14.2	- -	9 0.2	4 127 100.0		
Oulun - Uleåborgs	1 881 56.4	691 20.7	82 2.5	658 19.7	2 0.1	19 0.6	3 333 100.0		
Lapin - Lapplands	1 056 67.3	170 10.8	84 5.4	245 15.6	5 0.3	10 0.6	1 570 100.0		
Koko maa - Hela landet - Whole country	26 126 59.6	8 952 20.4	1 198 2.7	7 336 16.7	46 0.1	196 0.4	43 854 100.0		

LIITTEITÄ - BILAGOR
APPENDICES

Liite — Bilaga — Appendix 1

KESKIVÄKILUKU VUONNA 1972 IÄN JA SUKUPUOLEN MUKAAN
 MEDELFOKLMÄNGD ÅR 1972 EFTER ÅLDER OCH KÖN
 Mean population in 1972 by age and sex

I k ä Ålder Age	Yhteensä Summa Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females
0 ¹⁾	58 864	30 375	28 489
1	60 964	31 066	29 898
2	62 908	32 173	30 735
3	66 928	34 196	32 732
4	71 073	36 284	34 789
5- 9	375 598	191 525	184 073
10-14	389 008	198 232	190 776
15-19	418 806	213 934	204 872
20-24	440 446	226 476	213 970
25-29	370 769	190 174	180 595
30-34	304 213	154 325	149 888
35-39	273 771	138 390	135 381
40-44	291 847	146 014	145 833
45-49	282 423	135 003	147 420
50-54	247 493	110 481	137 012
55-59	237 419	103 981	133 438
60-64	236 676	101 892	134 784
65-69	185 908	75 311	110 597
70-74	131 968	49 075	82 893
75-79	77 049	26 095	50 954
80-84	37 884	11 784	26 100
85-	17 091	4 741	12 350
Yhteensä — Samtliga — Total	4 639 106	2 241 527	2 397 579

1) Elävänä syntyneiden lukumäärä
 Antal levande födda
 Number of live births

KESKIVÄKILUKU VUONNA 1972 IÄN JA SUKUPUOLEN MUKAAN LÄÄNEITTÄIN
 MEDEL FOLKMÄNGD ÅR 1972 EFTER ÅLDER OCH KÖN LÄNSVIS
 Mean population in 1972 in provinces by age and sex

Lääni Län Province	Suku- puoli Kön Sex	Yhteensä Summa Total	Ikä - Ålder - Age									
			0	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-
Koko maa												
Hela riket	M	2 241 544	30 392	133 720	389 757	440 410	344 500	284 404	245 485	205 875	124 386	42 621
Whole country	N	2 398 113	29 024	128 155	374 849	418 843	330 484	281 215	284 433	268 222	193 490	89 404
Kaupungit ja kaup.												
Städer och köp.	M	1 190 482	18 348	77 469	199 683	228 626	212 792	154 312	124 510	101 082	56 777	16 889
Urban communes	N	1 346 914	17 581	74 380	192 059	241 083	214 188	161 415	154 199	143 985	102 307	45 720
Maalaiskunnat												
Landskommuner	M	1 051 063	12 044	56 252	190 076	211 784	131 708	130 092	120 975	104 793	67 610	25 732
Rural communes	N	1 051 199	11 443	53 775	182 791	177 760	116 296	119 800	130 234	124 237	91 183	43 684
Uudenmaan	M	482 812	7 166	30 356	78 036	86 407	91 620	64 304	50 670	42 187	24 294	7 778
Nylands	N	553 234	6 808	28 935	74 797	92 979	94 504	65 892	62 412	60 938	44 149	21 827
Turun-Porin	M	327 898	4 296	18 990	53 003	62 712	49 844	41 509	36 944	32 371	21 032	7 202
Abo-Björneborgs	N	354 220	4 038	18 211	50 946	58 870	46 893	41 672	43 765	42 395	32 000	15 434
Ahvenanmaa	M	10 507	160	631	1 634	1 667	1 678	1 203	1 237	1 219	722	361
Åland	N	10 617	138	588	1 486	1 580	1 367	1 094	1 279	1 353	1 043	693
Hämeen	M	307 402	4 135	18 269	50 901	60 696	46 529	38 504	33 597	28 785	17 976	5 870
Tavastehus	N	338 366	3 901	17 443	48 789	58 983	46 529	40 070	41 306	39 615	28 910	12 824
Kymen	M	168 403	2 096	9 276	28 133	32 818	25 383	21 983	18 868	16 231	10 294	3 327
Kymmene	N	177 300	2 029	9 064	27 349	30 048	22 736	21 000	21 573	21 286	15 578	6 642
Mikkelin	M	106 056	1 201	5 623	18 888	21 415	13 975	13 343	11 987	10 261	6 817	2 551
S:t Michels	N	110 118	1 194	5 609	18 328	19 085	12 902	12 810	13 409	12 787	9 632	4 365
Pohjois-Karjalan	M	90 645	1 031	4 742	17 013	19 712	11 508	11 063	10 022	8 781	5 152	1 626
Norra-Karelen	N	90 696	968	4 743	16 429	16 664	10 195	10 373	10 986	10 493	7 008	2 842
Kuopion	M	124 181	1 539	7 088	22 880	25 967	16 622	15 530	13 814	11 267	6 876	2 602
Kuopio	N	129 217	1 528	6 907	22 256	23 295	15 470	15 004	15 630	14 240	10 406	4 487
Keski-Suomen	M	116 812	1 516	6 837	21 064	23 555	16 511	14 702	12 938	10 930	6 632	2 131
Mellersta-Finlands	N	120 729	1 403	6 306	20 228	21 945	15 660	14 210	14 862	13 202	9 192	3 727
Vaasan	M	205 669	2 914	12 892	36 169	40 463	28 190	24 687	23 917	20 328	11 836	4 278
Vasa	N	216 771	2 827	12 161	34 783	37 556	26 530	24 462	26 767	24 846	18 128	8 715
Oulun	M	201 147	2 952	12 931	40 855	43 281	27 385	24 758	20 991	16 148	8 530	3 321
Uleåborgs	N	199 675	2 893	12 263	38 988	38 776	25 454	22 912	22 041	18 684	12 160	5 512
Lapin	M	100 014	1 388	6 095	21 186	21 722	13 113	12 826	10 508	7 371	4 232	1 578
Lapplands	N	97 173	1 299	5 937	20 478	19 069	25 363	11 721	10 409	8 389	5 288	2 339

Summat eivät täsmää pyöristysvirheiden takia
 Summorna stämmer ej p. g. a. avrundningsfel
 The totals do not coincide due to roundings

YKSITYISKOHTAISEN NIMISTÖN JA A-LISTAN VERTAILUTAULUKKO (ICD:n 8. versio 1965)
 MOTSVARIGHET MELLAN DETALJLISTAN OCH A-LISTAN (ICD's 8e revision 1965)
 Comparison between the detailed list and A-list (ICD's 8th revision 1965)

Vastaavat A-numerot ICD:n 7. version mukaan on annettu suluisissa. Heittomerkki ' A-numeron jälkeen merkitsee osittaista vastaavuutta. - Motsvarande A-nr i 7e revision av ICD är angivna inom parentes. Tecknet ' efter ett A-nummer innebär, att endast del av A-numret ingår. - Corresponding A-numbers of the 7th Revision of ICD are given within brackets. The sign ' after an A-number means that only part of the A-number is included.

Yksityiskohtainen nimistö Detaljlistan Detailed list	A-lista A-listan List-A	Yksityiskohtainen nimistö Detaljlistan Detailed list	A-lista A-listan List-A
I (000-136)		II (140-239)	
000	A 1 (A 14)	140-149	A 45 (A 44)
001	A 2 (A 12)	150	A 46 (A 45)
002, 003	A 3 (A 13)	151	A 47 (A 46)
004, 006	A 4 (A 16')	152, 153	A 48 (A 47)
008, 009	A 5 (A 16', A 104', A 132', A 137')	154	A 49 (A 48)
010-012	A 6 (A 1)	161	A 50 (A 49)
013	A 7 (A 2)	162	A 51 (A 50)
014	A 8 (A 3)	170	A 52 (A 56')
015	A 9 (A 4)	172, 173	A 53 (A 55, A 57')
016-019	A 10 (A 5)	174	A 54 (A 51)
020	A 11 (A 24)	180	A 55 (A 52)
022	A 12 (A 27)	181, 182	A 56 (A 53)
023	A 13 (A 15)	185	A 57 (A 54)
030	A 14 (A 25)	155-160	
032	A 15 (A 21)	163, 171	
033	A 16 (A 22)	183, 184	A 58 (A 56', A 57')
034	A 17 (A 17, A 18)	186-199	
035	A 18 (A 19)	204-207	A 59 (A 58)
036	A 19 (A 23)	200-203	A 60 (A 59, A 65', A 66')
037	A 20 (A 26)	208-209	A 61 (A 60')
005, 007		210-239	
021		III (240-279)	
024-027	A 21 (A 16', A 20, A 43', A 132')	240, 241	A 62 (A 61)
031, 038, 039		242	A 63 (A 62)
040-043	A 22 (A 28)	250	A 64 (A 63)
044	A 23 (A 30')	260-269	A 65 (A 64, A 134', A 137')
050	A 24 (A 31)	243-246	
055	A 25 (A 32)	251-258	A 66 (A 66', A 78', A 107', A 129', A 137')
060	A 26 (A 33)	270-279	
062-065	A 27 (A 29')	IV (280-289)	
070	A 28 (A 34)	280-285	A 67 (A 65', A 66')
045, 046		286-289	A 68 (A 66', A 86')
051-054		V (290-315)	
056, 057	A 29 (A 29', A 30', A 35, A 43', A 121')	290-299	A 69 (A 67, A 120')
061		300-309	A 70 (A 68', A 137')
066-068		310-315	A 71 (A 69')
071-079		VI (320-389)	
080-083	A 30 (A 36)	320	A 72 (A 71)
084	A 31 (A 37)	340	A 73 (A 72)
086, 087	A 32 (A 43')	345	A 74 (A 73', A 137')
088	A 33 (A 43')	360-369	A 75 (A 74, A 78', A 132')
090	A 34 (A 6)	374	A 76 (A 75)
091	A 35 (A 7)	375	A 77 (A 76)
094	A 36 (A 8, A 9, A 10')	381-383	A 78 (A 77)
092, 093	A 37 (A 10')	321-333	
095-097		341-344	
098	A 38 (A 11)	346-358	
120	A 39 (A 38)	370-373	A 79 (A 69', A 73', A 78', A 126')
122	A 40 (A 39)	376-380	
125	A 41 (A 40)	384-389	
126	A 42 (A 41)		
121, 123			
124	A 43 (A 42)		
127-129			
085, 089			
099			
100-117	A 44 (A 43', A 114')		
130-136			

Yksityiskohtainen
nimistö
Detaljlistan
Detailed list

A-lista
A-listan
List-A

VII (390-458)

390-392 A 80 (A 79)
393-398 A 81 (A 80, A 81')
400-404 A 82 (A 83, A 84)
410-414 A 83 (A 81')
420-429 A 84 (A 82, A 81')
430-438 A 85 (A 70)
440-448 A 86 (A 85', A 86', A 103')
450-453 A 87 (A 86', A 107')
454-458 A 88 (A 86')

VIII (460-519)

460-466 A 89 (A 87, A 92)
470-474 A 90 (A 88)
480 A 91 (A 89', A 90', A 91',
A 132')
481-486 A 92 (A 89', A 90', A 91',
A 132')
490-493 A 93 (A 93, A 66', A 97')
500 A 94 (A 94)
510-513 A 95 (A 95)
501-508 }
511-512 } A 96 (A 66', A 96, A 97')
514-519 }

IX (520-577)

520-525 A 97 (A 98)
531-533 A 98 (A 99, A 100)
535 A 99 (A 101)
540-543 A 100 (A 102)
550-553 }
560 } A 101 (A 103')
571 A 102 (A 66', A 105)
574-575 A 103 (A 106)
526-530 }
534-536 }
537 }
561-570 }
572, 573 }
576, 577 }

X (580-629)

580 A 105 (A 108)
581-584 A 106 (A 109)
590 A 107 (A 110)
592, 594 A 108 (A 111)
600 A 109 (A 112)
610, 611 A 110 (A 113)
591, 593 }
595-599 }
601-607 } A 111 (A 60', A 114',
A 137')
612-629 }

XI (630-678)

636-639 A 112 (A 116')
632 }
651-653 } A 113 (A 117', A 120')
640, 641 }
642-645 } A 114 (A 116', A 118', A 119')
670, 671 } A 115 (A 116', A 118', A 119')
673 }
630, 631 }
633-635 }
654-662 } A 117 (A 115', A 120')
672 }
674-678 }
650 A 118 (A 120')

XII (680-709)

680-686 A 119 (A 60', A 121', A 132')
690-709 A 120 (A 66', A 126',
AE 147', AN 150')

Yksityiskohtainen
nimistö
Detaljlistan
Detailed list

A-lista
A-listan
List-A

XIII (710-738)

710-715 A 121 (A 122)
716-718 A 122 (A 123', A 126')
720 A 123 (A 124')
727 }
735-738 } A 124 (A 125')
721-726 }
728-734 } A 125 (A 66', A 78', A 85',
A 123', A 126',
A 137')

XIV (740-759)

741 A 126 (A 127, A 129')
746 A 127 (A 128')
747 A 128 (A 128')
749 A 129 (A 129')
740 }
742-745 }
748 }
750-759 } A 130 (A 60', A 69', A 125',
A 126', A 129')

XV (760-779)

764-768 }
772 }
770, 771 }
774, 775 }
776 }
760-763 }
769, 773 }
777-779 } A 131 (A 130', A 131')
A 132 (A 130', A 135')
A 133 (A 133)
A 134 (A 131', A 135')
A 135 (A 130', A 134',
A 135')

XVI (780-796)

794 A 136 (A 136)
780-793 }
795-796 } A 137 (A 68', A 137')

XVII E-listan (E 800-E 999)

E 810-E 823 AE 138 (AE 138)
E 800-E 807 }
E 825-E 845 } AE 139 (AE 139)
E 850-E 877 AE 140 (AE 140')
E 880-E 887 AE 141 (AE 141)
E 890-E 899 AE 142 (AE 143')
E 910 AE 143 (AE 146)
E 922 AE 144 (AE 145')
E 916-E 921 }
E 923-E 928 } AE 145 (AE 142', AE 143',
AE 144', AE 145',
AE 147')
E 900-E 909 }
E 911-E 915 } AE 146 (AE 147')
E 929-E 949 }
E 950-E 959 AE 147 (AE 148)
E 960-E 978 AE 148 (AE 149)
E 980-E 989 AE 149 (AE 138'-AE 150')
E 990-E 999 AE 150 (AE 150)

XVII N-listan (N 800-N 999)

N 800-N 804 AN 138 (AN 138)
N 805-N 809 AN 139 (AN 139)
N 810-N 829 AN 140 (AN 140)
N 830-N 839 AN 141 (AN 141)
N 840-N 848 AN 142 (AN 142)
N 850-N 854 AN 143 (AN 143)
N 860-N 869 AN 144 (AN 144)
N 870-N 908 AN 145 (AN 145)
N 910-N 929 AN 146 (AN 146)
N 930-N 939 AN 147 (AN 147)
N 940-N 949 AN 148 (AN 148)
N 960-N 989 AN 149 (AN 149)
N 950-N 959 }
N 990-N 999 } AN 150 (AN 150)

KUOLINTODISTUS 28 VRK:N IKÄISESTÄ TAI SITÄ VANHEMMASTA VAINAJASTA

Hautaus- tai polttohautauslupaa varten

1. ☐ Lopullinen 2. ☐ Väliaikainen 3. ☐ Lopullinen, annettu väliaikaisen kuolintodistuksen täydennykseksi Kuolleitten luettelon n:o

4. Sukunimi (myös entiset)				5. Kansalaisuus ei Suomessa			
6. Kaikki etunimet				7. Henkilötunnus			
8. Syntymä- kotikunta				9. Siviilisääty 1 <input type="checkbox"/> nton 2 <input type="checkbox"/> nsa 3 <input type="checkbox"/> lki 4 <input type="checkbox"/> er.			
10. Suku- puoli 1 <input type="checkbox"/> mies 2 <input type="checkbox"/> nainen				11. Alle 1-vuotiaan syntymäpaino g			
12. Kuolinaika				Kuolinpäivä <input type="checkbox"/> varma <input type="checkbox"/> arvioitu <input type="checkbox"/> tunc.			
13. Ammatti ja työala				1 <input type="checkbox"/> oma 2 <input type="checkbox"/> ent. 3 <input type="checkbox"/> puo- lison 4 <input type="checkbox"/> isän 5 <input type="checkbox"/> äidin 6 <input type="checkbox"/> ilman amm.			
14. Väestörekisteri, jossa kirjoissa (seurakunnan ja kunnan nimi)				ev.-lut. <input type="checkbox"/> ortod. <input type="checkbox"/> kunnan väes- törekisteri <input type="checkbox"/>			
15. Posti- osoite				16. Vakinainen asuinpaikka			
17. Kuolin- paikka 1 <input type="checkbox"/> sairaala 2 <input type="checkbox"/> muu laitos 3 <input type="checkbox"/> koti 4 <input type="checkbox"/> muu (auto, metsä, maantie tms.) Sairaalan tai muun laitoksen nimi ja sijaintikunta (kohdat 1-2); tapahtumakunta ja muu tar- keimpiä selvitys (kohdat 3-4):				Tilastokes- kuksen mer- kinnät			
18. Kuolemansyy				Diagnoosi latinaksi ja suomeksi			
I Väittömästi kuolemaan johtanut sairaus tai sairaustila (a)				Kuolemansyy- nimitys n:o			
Edelläkävijä syistä:				Sairasta- misaika			
Ylläolevaan syyhyn mahdollisesti johtaneita sairaustiloja (b), viimei- senä mainitaan peruskuoleman- syy (c)							
II Muita tärkeitä kuolemaan myötä- vaikuttaneita tekijöitä, ei kuiten- kaan kuolemaan johtaneen sairau- den tai sairaustilan lähiyhteydessä olevia							
19. Tapahtumatiedot							
Tapaturman, väkivallan tai myrky- tyksen liittyessä kuolemaan aina selostettava: milloin, missä ja miten							
20. Kuoleman luokittelu				1 <input type="checkbox"/> luonnoll. kuolema 2 <input type="checkbox"/> tapaturma 3 <input type="checkbox"/> itsemurha 4 <input type="checkbox"/> henkirikos 5 <input type="checkbox"/> sota yms. 6 <input type="checkbox"/> epäselvä			
21. Kuolemansyyntä toteaminen perustuu:				Lääkäri on nähnyt ruumiin Lääkäri ei ole nähnyt ruumista			
Tutkimukseen pvm				vastaanotolla sairaskäynnillä sairaalassa (nimi ja hoitoaika)			
ja erikoistutkimukseen				EKG RTG muu tutkimus tai leikkaus (mikä ja milloin)			
Ruumiin ulkonäköön tarkastukseen				lääket. oikeus- lääket. n:o Ruumiinavaukseen lääket. oikeus- lääket. n:o			
Kertomukseen, neuvotteluun poliisin kanssa, muuhun selvitykseen:							
Lääketieteellinen kuolemansyy on				tuntematon otaksuttu selvitystä vaikeutti			
22. Hautauslupa				1 Käsitykseni mukaan estetty hautausmaalle ei ole. Ei aiheita lisätutkimuksiin / 2 Hautauslupa hankittava poliisilta (Tarpeeton yliviivataan)			
23. Ylläolevan todistan kunniani ja omantuntoni kautta				päivänä kuuta 19			
Laitoksen leima				Lääkärin allekirjoitus: Nimen selvitys ja virka-asema			
24. Väestörekisteriviran- omaisen merkinnät				24. Merkitty kuolleit- ten luetteloon			
25. Vuotta nuorempi				1 <input type="checkbox"/> avioll. 2 <input type="checkbox"/> avioton 3 <input type="checkbox"/> läytö- lapsi			
26. Uskontokunta ellei ev.-lut.							
27. Eloonsijäänne puolison, alle 1- vuotiaasta äidin henkilötunnus				28. Avioliitto solmittu			
29. Hautauslupa han- kittu poliisilta				Polttohautauslupa hankittu poliisilta			
30. Kohdat 4-10, 14 ja 16 tarkistettu ja korjattu				Väestörekisterin rivileima			
Allekirjoitus							
31. Lääkin/kaupunginlääkärin merkintä Saapui / 19				1 <input type="checkbox"/> Todistus on asianmukaisesti täytetty 2 <input type="checkbox"/> Lisätietoja pyydetty (kts. lisätiedot kääntöpuolella)			
Allekirjoitus							
32. Poliisin antama hautauslupa Tässä kuolintodistuksessa mainitun vainajan hautausmaalle ei ole estetty.							
Paikka ja aika / 19				Virkaleima			
Allekirjoitus							
Virka-asema							

Lisätietoja:

DÖDSATTEST FÖR 28 DYGN GAMMAL ELLER ÄLDRE AVLIDEN

Liite 3b
Bilaga
Appendix

För begravnings- eller eldbegängelsestillstånd

Nr. i döds-
längden1. ☐ Slutgiltig 2. ☐ Interimistisk 3. ☐ Slutgiltig, given som komplettering till den interimistiska dödsattesten

4. Släktnamn (även tidigare)				5. Nationalitet om inte finsk			
6. Samtliga förnamn				7. Personbeteckning		dag månad år signum	
8. Födelsehemkommun				9. Civilstånd 1 <input type="checkbox"/> ogift 2 <input type="checkbox"/> gift 3 <input type="checkbox"/> änka 4 <input type="checkbox"/> frän-skild		10. Kön 1 <input type="checkbox"/> man 2 <input type="checkbox"/> kvinna	
11. För barn under 1 år födelsevikten g				12. Dödstiden dag månad år kl.		Dödsdagen <input type="checkbox"/> säker <input type="checkbox"/> beräknad <input type="checkbox"/> okänd	
13. Yrke och arbetsområde				1 <input type="checkbox"/> eget 2 <input type="checkbox"/> tidigare 3 <input type="checkbox"/> makans 4 <input type="checkbox"/> faderns 5 <input type="checkbox"/> moderns 6 <input type="checkbox"/> utan yrke			
14. Befolkningsregister där införd (församlingens och kommunens namn)				<input type="checkbox"/> ev. luth. församl. <input type="checkbox"/> ortodox församl. <input type="checkbox"/> kommunens befo'kn. reg.			
15. Postadress				16. Stadigvarande bostadskommun		Statistikcentralens anteckningar	
17. Dödsplats 1 <input type="checkbox"/> sjukhus 2 <input type="checkbox"/> annan enstalt 3 <input type="checkbox"/> hemmet 4 <input type="checkbox"/> annan (bil, skog, landsväg el. dyl.) namn och kommun, där den befinner sig (punkt. 1—2); händelsekommun och annan noggrannare utredning (punkt. 3—4):				Sjukhusets eller annan anstalts			
18. Dödsorsak				Diagnosen på latin och på svenska		Nummer i dödsorsaksklassifikationen	
I Sjukdom eller sjukdomstillstånd som omedelbart lett till döden (a)				I (a)		Den tid sjukdomen varat	
Föregående orsaker: Sjukdomstillstånd som eventuellt lett till ovanstående orsak (b), grunddödsorsaken (c) nämns sist							
II Andra viktiga faktorer som medverkat till döden, dock icke sådana, som står i nära samband med sjukdomen eller sjukdomstillståndet, som lett till döden							
19. Händelseförloppet Om döden är förknippad med olycksfall, våld eller förgifning, bör alltid uppges: när, var och huru							
20. Klassificering av döden				1 <input type="checkbox"/> naturlig död 2 <input type="checkbox"/> olycksfall 3 <input type="checkbox"/> självmord 4 <input type="checkbox"/> brott mot liv 5 <input type="checkbox"/> krig el. dyl. 6 <input type="checkbox"/> oklar			
21. Dödsorsakens konstaterande baserar sig på:				<input type="checkbox"/> Läkaren har sett liket <input type="checkbox"/> Läkaren har inte sett liket			
Undersökning, datum				<input type="checkbox"/> på mottagn. <input type="checkbox"/> under sjukbesök <input type="checkbox"/> på sjukhus (namn o. vårdtid)			
och på specialundersökning				<input type="checkbox"/> EKG <input type="checkbox"/> RTG <input type="checkbox"/> annan undersökning el. operation (vilken o. när)			
Yttre likbesiktning				<input type="checkbox"/> med. <input type="checkbox"/> rätts-med. nr. <input type="checkbox"/> Obduktion <input type="checkbox"/> med. nr. <input type="checkbox"/> rätts-med. nr.			
Rapport, överläggning med polisen, annan utredning:							
Den medicinska dödsorsaken är				<input type="checkbox"/> okänd <input type="checkbox"/> antagen <input type="checkbox"/> utredningen försvårades av:			
22. Begravningsstillstånd 1. Enligt min uppfattning föreligger inte hinder för begravningen. Vidare utredning obehövlig / 2. Begravningsstillstånd bör anskaffas hos polisen (Det onödiga överstryks)							
23. Ovanstående intygar jag på heder och samvete, den 19.....							
Anstaltens stämpel				Läkarens underskrift Namnet förtydligat och tjänsteställning			
24. Ifylls av befolkningsregistermyndighet		24. Införd i döds-längden den		25. För barn under 1 år 1 <input type="checkbox"/> inom äkt. 2 <input type="checkbox"/> utom äkt. 3 <input type="checkbox"/> hittebarn		26. Trossamfund om inte ev. luth.	
27. Den överlevande makens/makans, dag månad år signum för barn under 1 år moderns personbeteckning				28. Äktenskapet ingicks den		29. <input type="checkbox"/> Begravningsstillstånd anskaffat hos polisen <input type="checkbox"/> Eldbegängelsestillstånd anskaffat hos polisen	
30. <input type="checkbox"/> Punkt. 4—10, 14 o. 16 har granskats o. korrigerat.		Befolkningsregistrets radstämpel		Underskrift			
31. Läns/stadsläkarens anteckning: Anlänt/..... 19..... 1 <input type="checkbox"/> Attesten är behörigen ifylld 2 <input type="checkbox"/> Tilläggsuppgifter har begärts (se tilläggsuppgifterna på framsidan)				Underskrift			
32. Av polisen utfärdat begravningsstillstånd Hinder för begravningen av i denna dödsattest nämnda avlidna föreligger inte.							
Ort och tid/..... 19.....				Underskrift			
Ämbetsstämpel				Tjänsteställning			

Tilläggsuppgifter:

[illegible]